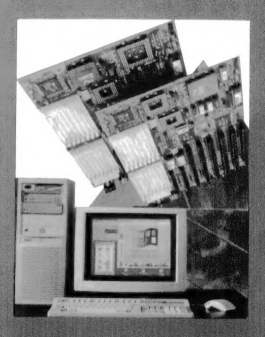
مهارات تنظيم واستخدام ذاكــــرة الكمبيوتــر



وسنداد

الهندس عبد الحميد بسيوثي



مهارات تنظيم واستفدام ذاكــــرة الكمبيوتــر

اعسداد

الهندس عبد الحميد بسيونى

كافة حقوق الطبع محفوظة 1414 هـ ـ 1994 م

الفمسرس

الصفحة		الموضوع
٩		أهداء
11		تقديم
10	ل	الفصل الأو
		غهيد
١٨	شخصي	الحاسب الثا
19	م في الحاسب الشخصي	وحدة النظا
*1	لحاسب الشخصي	في داخل ا
40	ب وحدة النظام	س فك وتركيم
**	باد	تركيب الجه
**	فاسب من الداخل	مكونات الم
**		لوحة النظام
٣٣	ية الكهربية	وحدة التغذ
72	اقواص	مشغلات اا
72		موجز
TV	ی	الفصل الثانم
٣٩		الذاكرة
44	ij	حجم الذاك
23	کرة	عناوين اللا
٥.	ن الذاكرة	ادارة عناوير

الصفحة		
		لوضوع
0.	اكرة.	المعالجات الدقيقة والذ
70		أتواع الذاكرة
50		ذاكرة القرامة فقط
٥٧	ائي	مخاكرة الوصول العشو
۸۰	ن الفيناميكية	ذاكرة أشباء للوصلات
09	ه الساكنة	ذاكرة أشباه الموصلات
٦.		وقت الوصول
٦.		حالة الانتظار
. 1.		التداخل
11	خبأة)	الذاكرة الانتقالية (الم
70		موجز
79		لفصل الثالث
٧١	الشخصي	تتظيم ذاكرة الحاسب
٧٤		مساحة اللاكرة العليا
٧٦		اللاكرة الموسعة
79	نة الملء	الذاكرة الموسعة وأعاد
۸۱		اللاكرة المتلة
A£	اللحمي	النمط الدقيقي والنمه
Ao	ندة في بيئة نظام تشغيل القرص	استخدام اللاكرة المه
	£	
	•	

الصفحة	الموضوع
۸۷	حلول نظام تشغيل القرص
AV	مساحة اللاكرة العالية
۹.	مجموعات الذاكرة العليا
90	موجز
94	الفصل الرابع
99	معاينة الذاكرة
99	DEBUG برنامج
1.7"	أوامر برنامج DEBUG
118	استعمال برنامج DEBUG لمعاينة الذاكرة
117	تغيير الذاكرة
114	فحص الذاكرة الموسعة
114	استعمال أمر استعراض اللاكرة
119	معاملات أمر استعراض الذاكرة
140	موجز
177	القصل الخامس
179	أضافة وأختبار اللماكرة
179	سعة الشريحة
17.	صرعة الشريحة
18.	أنواع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة

الصفحة	الموضوع
14.	شرائح الحزمة المزدوجة الحط DIP
144	شرائع المنظومة المنفردة الحط SIMM
144	شرائح الحزمة الفردية الحط SIP
188	دليل شرائح ذاكرة الغراءة والكتابة
177	تركيب اللاكرة المضافة
149	الأجهزة ذات المعالجات من أنواع '8086/8088
12.	الأجهزة ذات المعالجات من نوع '80286
181	أختيار بطاقة الذاكرة للوسعة.
181	الأجهزة التي تستخدم للعالجات من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى
731	وضع الشرائح على اللوحة الأم
180	تركيب البطاقات من النوع SIMM
108	اختبارات الذاكرة وأكتشاف الأعطال فيها
102	موجز
107	الفصل السادس
109	نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة
17.	ملف تجهز النظام CONFIG.SYS
175	أنشاء قرص بداية التشغيل
134	الوصول إلى المأكرة العالية
177	بقل نظام تشنيل القرص
177	تحف کا محموات اللک : الول

الصفحة	الموضوع
1VA	محاكاة اللاكرة الموسعة
174	استخدام برنامج مدير الذاكرة الممتدة.
144	موجز
191	الفصل السابع
195	تحميل البرامج في الذاكرة العليا
195	قائلة التحميل في اللَّاكرة العليا .
190	نقل البرامج إلى الذاكرة العليا
191	أمر نقل وتحميل سواقات الأجهزة
7.0	أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا
۲۱.	تنمية مجموعات أضافية من مجموعات كتل الذاكرة العليا
717	موجز
719	الفصل الثامن
77.	القرص الذاكري ومخيأ القرص
77.	القرص الملاكري
771	أنشاء القرص الذاكري
770	نقل سواقة القرص الذاكري إلى الذاكرة العليا
777	استخدامات القرص الذاكري
	مخيأ القرص
74.	عب سرس أنشاء مخبأ القرص وتشغيل المشغل الذكى
777	
14.A	تحسين الأداء

الصفحة	الموضوع
727	أموجؤ
720	الفصل التاسع
787	ادارة اللاكرة مع برامج أخري
Yo.	مواصفات تركيب التطبيقات
701	يرنامج 386 MAX
101	استخدام برنامج 386max
307	برنامج MEME'EM
307	تشغيل برنامج MEME'EM
101	برنامج QEMM-386
YOV	تشغيل برنامج386-QEMM
404	يرنامج QRAM
404	تشغيل برنامج QRAM
177	تحميل الموارد إلي مجموعات اللاكرة العليا
377	استخدام مساحة ذاكرة العرض المرثي
AFY	موجز
**1	خاتمة
***	ملحق الأوامر

إهسداء

عندما أذن الله سيحانه عزوجل أن تمتد يدى شروعا فى رضع أول حرف فى هذا السفر فقد أعاننى اللولى على أن التمس مته شرف قيول أهداء كل صرف جهدا وعائدا وفريضة إلى أهلى فى البوسنة والهرسك.

قيالى تشار نضاع راس اينتى الطاهر الخستاط بالدم القاتم والملقى في أزقة سراييشو ..

وإلى روح أختى التي تناثرت أشالاء منبوحة المرض والبدن.

وإلى جسدامي المستباح ميقور البطن ممزق الأوصال.

وإلى مطيط الم ابنى: وحنجرة أشى المجزورة : وعين أبي المفقوءة .

وإلى الشهداء الذين راحوا ما بكتهم دمعة حنون.

إليهم جميعا في اليوسنة والهرسك.

عبد الحميد بسيوني

متبول كنر الشيخ

تقديسم

بسم الله الوحمن الرحسيم والحمد لله وب العالمين : لا اله الا هو سبسحانه لا حول ولا قوة الا به له العتبي حتي يرضي : وله الأمر من قبل ومن بعد وهو أرحم الراحمين وأصلى وأصلم حلي شحير الموسلين وشماتم النبيين المبعوث وحمة للعللين ويعار.

فها الكتاب (مسهاوات تنظيم واستسخام فاكرة السكميدوتر) يتعرض لموضوع فاكرة المحاسب الشخصي مع نظام تشغيل القرص في اصلاه السادس وكيفية تنطيعها وإيادتها واستسخامها : ولقت آثرت أن تكون لغة الخطاب مسهلة في متناول جمسيع العاملين في مجال الحاسب اللقسق حتي تكون الفائدة أعم وأشعل في تحقيق أمثل استخلام للماكرة الاجهزة التي يحلكونها أو يعملون عليها.

وقد راصيت الشرح للسهب والتفصيل للسنفيض حي يقدر للبتلغون علي الألمام بكل التفاصيل دون عنت وأجهاد فما قصلت أن أقصر في توضيع للفسمون وكشف الكنون: كما وضعت نصب عيني أستفادة للحترفين فما توانيت عن الأضافة في عناصر ادارة وتنظيم واستخدام فاكرة الحاسب الشخصي حتي يصبح الكتاب موجها إلي العاملين في للجال كافة علي اختلاف مشاربهم وتباين أهدافهم وثقافاتهم.

يحتوي الكتاب علي تسعة فصول يستعرض القصل الأول تمهيد الاستفادة من المكانيات الحاسب بادشا بتناول تكوين ومحويات وحدة النظام فيه لمعرفة مكان اللكرة .

يتناول القصل الثاني اللهاكرة واستخدام النطم الرقسية في تنظيمها وعنوتتها وأسلوب المعنونة المتحدم واستخدام المعالج خطوط العناوين لتحقيق الاتسمال مع كل الأجزاء الاخري في الحساسب . أستعرض الفصل أنواع اللهاكرة وتسناول العوامل الاساسبة التي ترتبط بتصميم وحدات اللهاكرة ومصطلحات فهم اللهاكرة وحمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين المفاكرة في اصداراته الأولى وماتسالاه حتي نظام تشغيل القرص في الإصدارات الأولى وماتسالاه حتي نظام تشغيل القرص في الإصدارات الإولى وماتسالاه حتي نظام تشغيل القرص في الإصداراته الأولى وماتسالاه حتي نظام تشغيل القرص في الإسداد السادس DOSG .

يشتمل الفصل الشالث علي تنظيم فاكرة الحاسب الشخي اعتبارا من التصميم الأول لأجهزة الحاسب الشسخصي وتقسيمات اللككرة التقليلية وحاجز ١٤٠ كيلو بايت ومواصفات اللكرة للوسعة : وتناول القصل اللككرة للمتلة واستعمالها عن طريق التطبيقات ولتخزين المعلومات ومواصفات اللكرة للمتلة كما استعرض مساحة اللكرة العالمية : واستطاعة نظام تشغيل القرص في الاصلار الخامس والسادس الاستفادة المباشرة من هله للساحة.

وتعرض الفصل لمجسموعات اللماكوة العليا وكسينية انشائسها ويرامع ادارة اللماكوة التي تقدر علسي إنشاء مجسموعسات اللماكوة العليا والستعكين من استسمسالها لشخسترين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الملاكرة.

تضمن الفصل الرابع اداتين لمعاينة اللماكرة هما خسامات أمر التصميع: وأمر استعراض معلومات اللماكرة: وتناول في يرنامج التصحيح debusg كيفية فحص وتغيير محتويات اللماكرة وتنفيذ للهام الاخري للختلفة : كمنا تناول أمر استمراض اللماكرة mem لمسرض بيانات اللماكرة التنقليفة والموسعة والمعتنة في الحناسب الشخيصي والكميات المتوفرة منها بخياراته للمختلفة .

تناول الفصل الحامس إضافة الملكرة إلي الحاصب وتقلير الاحتساحات من الشرائع للختلفة الانواع وتركسيها مع تحديد ما تضرضه المكونات المادية من نوع الشرائع: وتناول الفصل بعد ذلك معالجة إضافة المساكرة في الانظمة ذات المعالجات للمختلفة.

وكيفية اختبار صلاحية شرائع اللاكرة ومظاهر الأعطال فيها وكيفية تتبعها وأصلاحها.

يستشوي الفصل السسادس علي الاضافسات في نظام تشغيل السقرص من برامج ادارة الملاكزة مع تناول ملف تجسهيز النظام وتوليسه توجيه نظام تتسفيل القرص إلي حسمليات تجهسيزالنظام والاجسهزة المتصلة به : ثم اسستعرض الفسصل بعد ذلك ويادة قسارة ذاكرة الحاسب مع نظام تتسفيل القرص في اصلاراته الحسلينة باستخسام برنامج ادارة الملاكزة العالية : ونقل جنره من نظام تشفيل القبوص إلي اللماكرة العالية : وكيفية انشساء مجموعات كتل اللماكرة العليا: وكيفية محاكاة الماكرة الموسعة باستعمال المماكرة المعتلة.

يشرح الفصل السابع الاستفادة من مجمسوعات اللاكرة العليا لتحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الملكرة: ويعرض استراتيجية تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج للقيمة في مجموعات الملكرة العليا: ويتناول إنشاء مجموعة من ٦٤ كيلو بايت أضافي من مجموعات الملكرة العليا.

يشتمل الفصل الثامن علي أسلوب إنشاء قرص ذاكس يعمل كمشفل أقراص سريع جدا: وإنشاء مخباً القرص ليسرع عملية البحث عن الملفات والأداة في القرص العلب: كما يستوي الفصل علي زيادة فسائية الحاسب بما تشفيمته من عمليات تنظيم القرص العبلب وإخلاء في مساحات مستخدمة علي نحو غير سليم باستخدام تطبيقات المنافع رياستخدام أوامر نظام تشغيل القرص.

يعرض الفصل التاسع التطبيقات للتوافرة التي تتولي ادارة ذاكرة الحاسب في بيئة نظام تشغيل الفرص وكيفية تركيسها وإعدادها للعمل علي الحاسب مع الاحسياطات اللازمة لتحقيق أفضل استخدام لها: وتتاول عبيزاتها واسكانياتها في ادارة اللاكرة والاستفادة من اللاكرة العليا والمساحة للحجوزة للعرض المرقى .

لا يزال العاملون في مسجال التأليف أو الترجمة أو الاصلد للكتب في مسوضوحات الحسب الآلي من أبناء الضاد يصانون المشاكل الجمة نظرا لعدم توحد مصطلحات التحريب في يقاع الوطن العربي: وإن كانت هذه دهوة للتجمع فقد ألزمت نفسي بوضع التمن الأجنبي إلي جواد المصطلح العربي: واستخدمت أكثر من مصطلح عربي لتفس المتص الاجنبي في فالب الأحوال حتي يالف القارىء هذه الرموؤ والمصطلحات : وإن كنت في النهاية قد أثرت تغليب استخدام أكثر للصطلحات شيرها أوتلك التي لها نص واضح صادر عن مجمع اللغة العربية.

وإذ أدمو الله أن يقلوني علي السجود دوما حملاً له فأثني أوقع يدي تضرحا باللحاء الحالص له مسبحانه صرّ وجل أن يقبل جسهد الآخ القاضل للهنسلس حبد العريز قابل (خملمات المعلومات بشركة معمارك السسعودية) : وأن يقبل جهد وحمل الآخت القاضلة الآسة حتان قطب الزيات التي تولت نسخ وتستظيم صفحات الكتاب تسطوحا: وأن يقبل جهد الكثيرين الملين أعانوني في هذا الأمر تطوعا لأهلهم في البوسنة والهوسك.



الفصل الأول

يست. عرض الفصل تمهيدا عن الاستضادة من امكانيات الحاسب وتحسين أداء النظام ومكوناته بتناول موضوع ادارة اللئاكرة في الحاسب بادئا بسناول تكوين وشكل الحاسب الشخصي ، وتكوين ومحتويات وحمدة النظام فيه لمعرفة مكان الذاكرة بتقسيم لوحة النظام إلى خمس مناطق وظيفية تحتوي على منطقة المالج الدقيق ، ومنطقة ذاكرة القراءة فقط، ومنطقة ذاكرة القراءة ومنطقة مقومات الادخال والإخراج المجمعة ومنطقة متوات الادخال والإخراج.

الاستفادة القصوي من امكانيات الحاسب تنطلب القدرة علي الوصول إلي تحسين اداه النظام ومكوناته بأفضل صورة : ولكن هذا لا يعني عدم وجود حدود لهذه التحسينات، كما أن إجراء التحسينات في جانب من الجوانب أو مع معدة من المعدات قد يكون علي حساب جانب آخر.

يوجد هدفان يصبو اليهما مستخدم الحاسب عادة هما :

 هدف السرعة العالية في تنفيذ التطبيقات والذي قد يستندي إجراء تنظيمات وترتبيات للنظام واستخدام تطبيقات المنافم وغيرها ليعمل الحاسب بسرعة أكبر.

 وهلف اتاحة كمية كبيرة من الذاكرة في متناول التطبيقات مما يتطلب تحرير مساحة من الملاكرة مما هو موجود فيها.

تحسين أداء النظام في بيئة نظام تشــغيل القرص انما يعني عــملية موازنة بين مـــرعة النظام من جانب والاستخدام الامثل لذاكرة الحاسب في الجانب الاخر .

بعد موضوع ادارة الذاكرة في الحاسب من الموضوعات الهامة التي اختلطت فيها المفاهيم وساد فيها نوع من سوء الفهم بين العاملين في مجال الحاسب وبصفة خاصة لدي المبتدئين منهم بسبب المصطلحات المتعددة التي انتشرت عن الذاكرة التقليدية والموسعة والممتدة والعليا وذاكرة المستخدم وغيرها من المصطلحات ، وظهرت الاسئلة الكثيرة التي تريد إيجاد إجابات شافية عن هذه الموضوعات وكيفية الاستفادة من الذاكرة في جهاز الحاسب .

بظهور نظام تشغيل القرص في نسخته الخامسة والسادسة وما أحتوته هذه الاصدارات من أدوات تتناول الذاكرة توظيفا وادارة ، بات من الضروري مواجهة موضوع الذاكرة ، وإن كان الحق يقال أن موضوع الذاكرة قد شــغل الاخمان منذ زمن بعيــد لكن أدواته ووسائله لم تكن ميسرة مثلما هو الحال بعد ظهور تطبيق النوافذ وظهور الاصدار الحامس من نظام تشــنيل القرص وصاتلاه من الاصدار السادس: وأصبح من بين الموضوعات الملحة اســتممال كل الذاكرة في الحاسب : ويات كل الصاملين في مجال الحاسب في

شغف بالغ لتحقيق:

- * الاستفادة القصوى من كل ذاكرة الحاسب .
 - * اضافة الذاكرة إلى الحاسب .
- ويادة فاعلية استخدام الذاكرة في الحاسب .

لا يمكن الادعاء بحال بأن نظام تشغيل القرص dos يتمولي القيام بصفة مطلقة بادارة المذاكرة في الحاسب تلقائيا لكن الشيء الهمام الذي أحتواه الاصداران الحامس والسادس من نظام تشغيل القرص هو الامداد بأدوات ذات خيارات تشيح انتقاه المطلوب منها لتلبية الاحتياجات الحاصة للمستخدم بواسطة أواسر جديدة تمكن من ادارة ذاكرة الحاسب بصورة أفسضل مما كان متاحا قبل هذين الاصدارين فسمسلا أمسر نظام تشسفيل القرص الجديد:

dos= high

الذي يوضع في ملف تجهيز التظام config. sys يساعد علي نقل جـزء من نطام تشغيل الفرص من الذاكرة التقليدية إلى الذاكرة العليا.

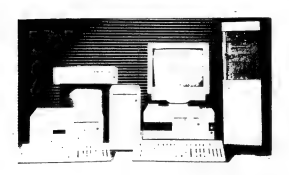
لكن قبل الولوج إلي ادارة اللاكرة والتسعرض للذاكرة التنظيم في وغسيرها من الموضوعات والدخول في التفاصيل عن أوامر نظام تشغيل القرص التي تتنيح ادارة الذاكرة فإذ من الواجب تناول بعض الموضوعات البسيطة قبل الخوض في التفاصيل المدقيقة .

الحاسب الشخصى

رحلة البحث والتنقيب في ذاكرة الحاسب تبدأ بمعرفة مكان ذلك الكنز السحري الذي يطلق عليه اسم الذاكرة ومعرفة موضعها في الحاسب وشكل أجزائها وطريقة توريعها.

بدأية فإن أي حاسب يتكون من خمس وحدات رئيسية سواء أكان هذا الحاسب من الطراز الشخصي pc أو كان من الاجهزة الكبيرة MAIN FRAME ، والوحدات التي يتكون منها الحاسب هي: .

- ** وحدة الحساب والمنطق ALU.
- ** وحدة الذاكرة (MU) MEMORY UNIT (MU)
 - ** وحلمة الأدخال (INPUT UNIT(IU).
 - ** وحلة الإخراج OUTPUT UNIT.
- ** وحلة التحكم CONTROL UNIT (CU)



الحاسب الشخصي

وحدة الحساب والمنطق

تتم فيها عمليات الجسمع والطرح والضرب والقسمة والمقارنة والجدولة وغيرها من العمليات الحسابية والمنطقية.

وحدة الذاكرة

يتم فيها تخزين البرامج والحسابات والنتائج وتنكون من جزأين : .

ذاكرة الوصول العشوائي Randum Access Memory (RAM) التي يمكن القراءة
 منها والكتابة عليها وتفقد معلوماتها عند إطفاء الجهاز.

وذاكرة القراءة فقط (Read only Memory (ROM) التي يمكن قراءة ماهو مسجل عليها ولا يمكن الكتابة عليها حبيث تحتوي علي براميج مسجلة في الشركة القبائمة بتصنيعها .

وحدات الادخال

هي وسيلة الاتصال مع الجهاز التي تسمح بالعـمل معه من خلالهـنا حيث تمكن من اتصال الإنسـان بالحاسب مـثل لوحة المقاتـيح والقلم الضوئي والفــأرة ولوحات الرسم والماسح الفموئي وجهاز التعرف الصوتي وغيرها.

وحدات الإخراج

هي التي تظهر عليها نتائج الأعمـــال المطلوبة من الحاسب ومنها الشاشة أحادية اللون أو لللونة وآلة الطباعة أو وحلـــة الصوت.

بعض وحملات الحماسب تقوم بمهسمة الادخال والإخراج علمي صورة وحممة تخزين خارجية مثل الاقراص الصلبة والاقراص الضوئية أو قد تقوم بمهام الادخال والإخراج في أجهـزة الحاسب من خلال عسمليات الاتصالات مثل المعمل الموديم (modem) المدي يستخدم لإرسال واستقبال بيانات ومعلومات بين الاجهزة باستخدام دواتر الهاتف.

معدات وحدات الادخال والإخراج في أجهزة الحاسب الشخصي يطلق عليها اسم ملحقات PREIPHERALS ويعضها قد يكون موجودا داخل الجهاز مثل سماعة الإخراج الصوتي ويعضها الآخر قد يكون خارج الجهاز وتكون متصلة بالجهاز عن طريق وسائط معينة (وحدات تلاقي (ملاقيات) INTERFACES أو موفقات RDAPTERS أو حائمات (CONTROLLERS) ، وهذه الوسائط توضع داخل علية جهاز الحاسب

في فتحات موجودة داخل الجهاز تسمي فتحات التوسع EXPANSION SLOTS وحدة التحكم

هي التي تتحكم في جميع عمليات الحاسب وهي التي تصدر التعليمات لكل الوحدات والدوائر الاداء وظائفها وتتواجد وحدة التحكم في جهاز الحاسب الشخصي مع وحدة الحساب والمنطق علي شريحة وأحدة هي المعالج الدقيق SORMICROPROCES الموجود علي لوحة النظام ، وهذا المعالج هو الذي يسحث في الذاكرة عن التعليمات ويفسرها ويوظف العمليات المطلوبة لتنفيذ هذه التعمليات.

وحدة النظام في الحاسب الشخصي

يتواجد جهاز الحاسب الشخصي علي شكل (صندوق معدني) مغلق تخرج منه فتحات وأماكن للتوصيل تستخدم لتوصيل (لوحة المفاتيح) و (شاشة العرض) و(الطابعة) والتغذية الكهربية وغيرها ، ويسمي الصندوق المعني بوحدة النظام في داخلها علي مكونات الجهاز المادية ، وقد يكون الصندوق المعنني المسمي بوحدة النظام في داخلها علي مكونات الجهاز المادية ، وقد يكون المصندوق يقف المعنني المسمي بوحدة النظام علي شكل صندوق يقف علي أحد جانبية (TOWER) ، وتوضع في داخل المسندوق مشخلات الأقراص المرنة والصلبة ووحدة الفدة الكهربية إضافة إلي المكونات الرئيسية الموجودة علي اللوحة للمطبوعة في داخله والتي تتكون من المالج الدقيق ووحدات المذاكرة وضيرها .

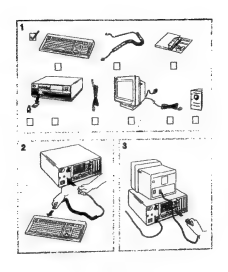
فى داخل الحاسب الشخصى.

قك وتركيب وحدة النظام.

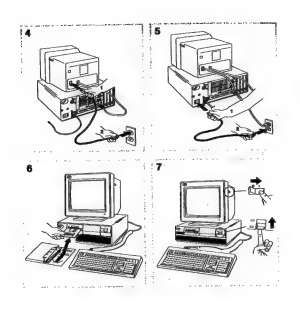
الشكل (١-١) يبين مكونات الحاسب عند شــرائه في صناديقه وكيفيــة أجراء توصيل هذه المكونات.

 الشكل (٢٠١) يوضح رسما تخطيطيا لأماكن مسامير تثبت الغطاء الخارجي لوحدة النظام.

٢. لكشف غطاء الحاسب وفك وحدة النظام فـان أول خطوة في هذا العمل تستلزم



(شكل ١-١) خطوات توصيل الحاسب



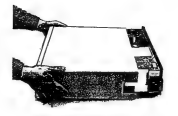
تابع (شكل ١-١) خطوات توصيل الحاسب

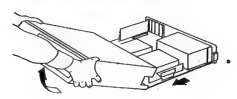
إبطال جهاز الحاسب ونزع وصلة توصيل الكهــرباء من خلف الجهاز وفك توصيلة لوحة الهاتيح والشاشة وآلة الطباعة إن وجدت.

- ٣ نيمقي وحدة النظام منفردة قائمة بذاتها فيستم فك المساميرا لحمسة التي تثبت الغطاء
 الحارجي (قد تكون أكثر أو أقل من خمسة في بعض الأجهزة).
- بفك مسامير تثبيت الغطاء العلوي لوحلة النظام وسحب الغطاء إلى الأمام تظهر وحدة النظام كاملة.

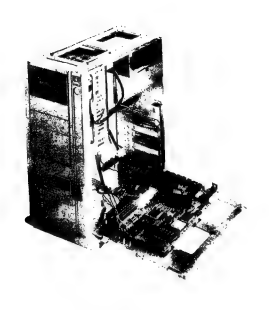
يجب الانتباه عند نزع غطاء وحمدة النظام ومراصاة الحذر اذ يحتوي الجهار على كابلات شريطية واشتلاك يمكن أن تعلق بغطاء الجهار عند فكمه مما يتسبب في أخسلال مواضعها أو في تلف أماكن توصيلها اذا استخدم العنف في شدها، لذلك يرفع الغطاء بيطه شديد.







(شكل ٢-١) فك غطاء الحاسب



منظر حاسب بعذ فك الفطاء الثبت بمفصلات

تركيب الجهاز.

تركيب غطاء الجهاز هي عسملية عكسية لعسملية فك الغطاء الخارجي وتمضي علي التسلسل التالي:

- ٢. ربط المسامير الحمسة التي تثبت الغطاء الخارجي في أماكنها بدون عنف.
 - ٣. توصيل لوحة المفاتيح والشاشة وآلة الطباعة في أماكنها.
 - ٤. توصيل الكهرباء إلى الجهاز وتجربته.

رفع الشرائح من على لوحة النظام.

- ١. أبطال جهاز الحاسب،
- ٢. رفع غطاء وحدة النظام.

الامساك بالشريحة المطلوب رضها بشردة بقابض أو باليد وزحزختمها قليلا بهزها
 إلي الجانبين ثم رفعها إلي أعلي مع الحذر من أن تنثني أطراف الشريحة.

عند تركيب أية شمريحة يجب التأكمد من استفامة الأطراف ووضع الشريحة بحيث تكون العلامة المصيرة التي تكون علي شكل (حرف أو جرف أو نشوء أو دائرة أو علامة ما) عند العلامة الموجودة بالقاعدة وتركيها وتثبيتها جيداً بالضغط عليها بظهر الاصبع.

مكونات الحاسب من الداخل

يختلف كل حاسب شخيصي من الداخل عن غيره تبعا لجهة تصنيمــه من ناحية وتبعا لطرازه إذا كانت جهة التصنيع واحدة من ناحية أخري ، لكن الأجهزة جميــعها تتشارك في أجزاء متشابهة.

لوحة النظام

في داخل الصندوق المعدني تستواجد مكونات الجهــاز ونجد في داخل الجهــاز اللوحة

الام MOTHERDOARD وهي عبارة عن لوح من الفهبر مطبعوع عليه التسوصيــلات الكهربية ويطلق على هذا اللوح الفير اسم اللوحة المطبوعة أو اللوحة الأم.

توجد على اللوحة الام شــرائح الدوائر المتكاملة integrated circuits(ic) موصلة باللحام أو مركبة في أماكن تبييت مخصـصة لكل واحدة منها ، كما تتواجد على اللوحة الام مقاومات ومكشفات وثناثيات diodes: وثلاثيات transistors: وهذه المكــونات الملادية هي التي تشكل الهيكل الرئيس لجسم الحامب.

الدوائر المتكاملة الموجودة علي اللوحة الام في الحاسب هي شريحة المعالج الذقيق microprocessor وشرائح الذاكرة ومكونات المقومات والمعدلات التي تشغل وحدات العرض وآلات الطباعة ومكونات الحاكمات التي تتحكم في مشغلات الاقراص وغيرها والتي توضع في فتحات التوسع الموجودة في أعلى لوحة النظام.

يتميز تصميم الحاسب الشخصي بقدر كبير من المرونة والسهولة والتشابه في عمليات التسوسيل والفك والتركيب والمصيانة والتكويس، وعند النظر إلي لوحسة النظام Motherboard في حاسبات من طراز PC أو AT من انتاج شركة IBM أو متمولفة المعمد من انتاج شركة المحالم أخري يتضع أنه يمكن تقسيم لوحة النظام إلي خمس مناطق وظيفية أو خمسة نظم فرعية هي: .

 المنطقة الأولي: هي المنطقة التي تجمع في محتواها شهريحة المحالمج الدقيق Microprocessor وشرائح الدوائر المساعدة لوظائفه ، وقد يتواجد في هذه المنطقة معالج أضافي حسابي co-processor .

المعالج الدقيق عبارة عن شريحة مسطحة سوداء مستطيلة أو مربعة عليها تمييز مكتوب يبين نوعها والذي يكون في أجهزة IBM والمترافقة معسها أحد الشرائح الآتية - 8086 (8088- 80286 -80386 -1486- نو 020 او 030 بوقي بعض الأجهسزة المنزلية يكون المعسالج من واحدة من الشرائح 280 وفي أجهزة أبسل يسكون السمعسالج من نوع 6800 أو عائلته.

* المنطقة الثانية: تحتوي علي أجزاء ذاكرة القراءة فقط ROM وقد تحتوي على

ذاكرة قراءة فقط أخري تحتوي علي مفسر لغة بيسك.

 المنطقة الثالثة : يتواجد فيها النظام الفرعي لذاكرة القراءة والكتابة RAM وبها شرائح الذاكرة ، واختبار التطابق وفتحات توسيع الذاكرة إن وجدت.

صفوف شرائح الذاكرة علي اللوحة الأم قد تكون موجودة في مجموعات من صفوف الشرائح الصفيرة التي تسمي DIP أو أن تكون موجودة علي شكل صفوف في بطاقـات صفـيرة تدعي منظومـات الذاكرة في خط واحـــد (بطــاقــات simm وهي أختصار single in - line memory modules) وتوضع في فتحات توسيع الذاكرة .

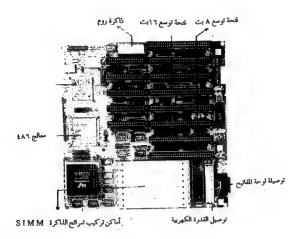
ثملك بعض اللوحات الأم : ويصفة خاصة تلك الموجــودة في الحاسب ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ فتحات توسيع المذاكرة الخاصة التي تختلف عن فتحات التوسع القياسية.

 المتطقة الرابعة: تحتوي علي مقومات الادخال والإخراج المجمعة مثل توصيلة لوحة الفاتيح وأماكن توصيلات القدرة الكهربية 1/0 Adapters.

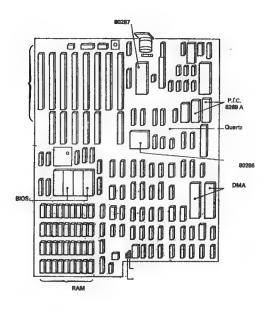
 المتطقة الحامسة: تحتوي علي قنوات الادخال والإخراج وتتواجد فيها فتحات النوسع التي تسمح باضافة ملحقات لجهاز الحاسب مثل الطابعة والشاشة ومشغلات الاقراص وتسمي فتحات التوسع Expantion slots .

فتحات التوسع INPUT OUTPUT EXPATION SLOTS هي فتحات فارغة لا يوجد عليمها مكونات مادية ولكنهما تستخدم لزيادة امكانيات الجهماز بتوصيل ملحقات إضافية إليه.

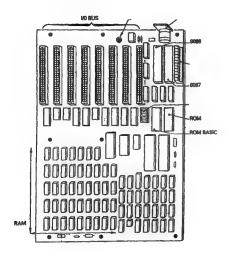
يختلف شكل وعدد فتمحات التوسع في الجهار طبقا لنوعه وتصييمه فالجهار من نوع JBM PCXT به تواجد ثماني IBM PCXT بخمس فتحات متماثلة ، وفي الجهار من نوع IBM PC AT تتواجد ثماني فتحات توسع متماثلة لكن الأجهزة من نوع IBM PC AT قد تحتري علي نوعين من فتحات التوسع النوع الأول مشاب للفتحات الموجودة في جهار XT والنوع الثاني من الفتحات هو نوع خاص بجهار AT تختلف في شكلها وعدد الأطراف بها والاشارات الكهربية للوجودة علمها .



اللوحة الأم لحاسب ذي معالج ٤٨٦



مخطط حاسب ذي معالج ٨٠٢٨٦

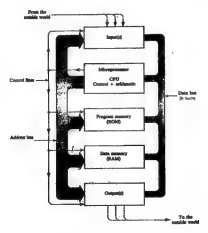


شكل مخطط حاسب ذي معالج ٨٠٨٨

وحدة التغذية الكهربية POWER SUPPLY .

هي وحدة القدرة الكهربية التي تشولي امداد الجهار ووحداته للمختلفة والوحدات المحيطة بالجهود الكهربية اللازمة لعملها وتوجد في أعلي بمين الصندوق للعدني المغلف لمكونات الجهاز ، وتوضع داخل صندوق معدني لحمايتها من اشارات التداخل .

وحدة التغــذية الكهربيةpower supply تتولــي إلي جوار عملــية الامداد بالــطانة للجهاز وملحقاته عــملية تبريد الجهاز اذ تحتوي علي مروحــة تبريد لتبريد المكونات المادية للجهاز من السخونة.



مخطط وظيفي لمكونات الحاسب

مشغلات الأقراص DISK DRIVES .

تتواجد في داخل الصندوق المعدني مشفلات الأقراص المرنة والصلبة علي اليمين قرب الحافة الأمامية للصندوق المعدني وتتحصل بكابلات تغذية مع وحدة التغذية الكهربية كما تتصل بواسطة كمابلات شريطية مع البطاقات التي تتحكم فسيها ، وهذه البطاقات موجودة في فتحات التوسع.

موجز

- الاستفادة القصوي من امكانيات الحاسب تتطلب القدرة علي الوصول إلي تحسين
 أداء النظام ومكوناته بالفضل صورة
- السرصة العالمية في تنفيل التطبيقات تستمدي إجراء تنظميات وترتيبات للنظام
 واستخدام تطبيقات للنافع ليحمل ألحاسب بسرعة أكبر.
 - * إتاحة كمية كبيرة من الذاكرة يتطلب تحرير مساحة من الذاكرة مما هو موجود فيها.
- أحسين أداء النظام في بيشة نظام تشغيل القرص يعني المواونة بين سرعة النظام والاستخدام الامثل لذاكرة الحاسب .
- « موضوع ادارة الذاكرة في الحاسب من الموضوعات الهامة احتحقيق الاستنفادة القصوي من كل ذاكرة الحاسب وإضافة ذاكرة إلي الحاسب وزيادة فاصلية استخدام الذاكرة في الحاسب .
- پتواجد الحاسب الشخص علي شكل (صندوق معدني) مغلق تخرج منه فتحات وأماكن للتوصيل تستخدم لتوصيل (لوحة الفاتيح) و (شاشة المسرض) و(الطابعة) وغيرها: ويسمي الصندوق المعدني بوحدة النظام. (SYSTEM UNIT)
 - * تحتوي وحدة النظام في داخلها على مكونات الجهاز المادية .
 - ** يمكن تقسيم لوحة النظام إلى خمس مناطق وظيفية:
- ** المنطقة الأولى : تحتوي على المعالج المدقيق Microprocessor والدوائر

الساعدة لوظائفه.

- ** المنطقة الثانية: تحتوي على ذاكرة القراءة فقط ROM.
- ** المنطقة الثالثة : تتواجد فيها ذاكرة القراءة والكتابة RAM.
- المنطقة الرابعة: تحتوي علي مقومات الادخال والإخراج المجمعة مثل توصيلة لوحة المفاتيح وأماكن توصيلات القدرة الكهربية 1/0 Adapters .
- ** المنطقة الحامسة: تحتوي علي قنوات الادخال والإخراج وتتواجد فيها فتحات التوسع التي تسمع باضافة ملحقات لجهاز الحاسب مثل الطابعة والشاشة ومشغلات الاقراص وتسمى فتحات التوسع Expantion alots.
 - ** إضافة إلى منطقة الذاكرة المخبأة في الأجهزة الحديثة.

الفصل الثانى

الذاكرة

يتناول الفصل الذاكرة من حيث استعمالاتها واستخدام النظم الرقمية في تكوينها وعنونتها وتعامل المعالج الدقيق مع الذاكرة وأسلوب العنونــة المستخدم للتعبير عن عنوان معين في الذاكرة وتعريف المسجلات وخطوط نقل البيانات الداخلية والخارجية واستخدام المعالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الأجزاء الأخري في الحاسب.

است عرض الفصل أيضا أنواع الذاكرة في الحاسب وتناول العوامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة ومصطلحات فهم الذاكرة وعمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين الذاكرة في اصداراته الأولي وظهور الاصدار الحامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل . القرص وماتلاه من نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس DOS6.

الذاكرة MEMORY

الذاكرة MEMORY هي المكان الذي تسجل فيه المطومات والبيانات والبرامج وغيرها من الاعمال التي يقوم الحاسب بتنفيلها ، ويرضم أن الحاسب يحتوي علي علد من أماكن التخزين الصغيرة للتخزين المؤقت واللحظي لبعض البيانات تسمي بالمسجلات REGISTERS والصدادات BUFFERS الا أنها تعمل مع أو في داخل الوحدات الاخري مثل مسجلات الحالة ومسجلات التكلم فسي المالح الدقيق CESSOR ولا تنخل في عداد الذاكرة.

يمكن تلخيص استعمالات الذاكرة في الآتي:

١- تخزين البرامج

٧- تخزين البيانات.

٣- تخزين النتائج.

حجم الذاكرة

الذاكرة هي المكان الذي يضع فـيه المعالج الدقـيق البيانات والمعلومــات مؤقتا ليــتولي معالجتها وكلما ازداد حجم الذاكرة في الحاسب كلما كبرت قدرة العمل في الحاسب.

الحاسب لا يدرك أي شيء عن نصوص الشعر والنثر والقىانون والسياسة والرياضيات . الموجودة به ولا يميز بـين الأصوات التي يتم برمجته بهـا ليخرج نغمــات آسرة ولا يعرف شيئا عن الالوان الرائمة التي تظهر على شكل لوحات فنية جميلة فوق شاشته.

كل مايقدر الحاسب علي معرفته وتمييزه هي الكهرباء فمالكهرباء أما أن تكون هماملة "on"، أو أن تكون غميراء "on" يساوي جمهدا "on"، أو أن تكون غمير عماملة " "off"، فوجود الكهرباء "on" يساوي جمهدا قيمته +0 فولت تقريبا ، والوضع "off" يعني عدم وجود كهرباء.

بمثل الحاسب حالتي (وجود الكهرباء) و(صدم وجود الكهرباء) في الدوائر الكهربية التي تمثل ذاكرته بقسيمتين هما (الواحد) و(الصسفر) ، فالواحد يمثل حالة وجمود كهرباء (on)، والصفحر يمثل حالة عدم وجود كــهرياء (off) أي أن كل مايعــرفه الحــاسب هما القيمتان (1) و (0).

قد بتبادر إلي الذهن للوهلة الأولي أنه لا يمكن الحصول علي الكشير من الانجاز من هاتين القيمتين (0,1) فقط ، ولكن الحقيقة أن هاتين القيمتين تمثلان أساسا للنظام الثنائي، وإن كان الناس قد درجوا علي استخدام النظام العشري بسبب امتلاكهم لعشرة أصابع فإن هذا لا ينفي امكانية استخدام أي نظام رقمي آخر.

استخدمت نظم رقمية أخري كشيرة مثل النظام الثنائي والرباعي والثماني ونظام الستة عشر إضافة إلى النظام العشري الشائع في حياتنا اليومية.

لقد نظر أغلب المستخدمين من المبتدئين إلي نظم الأرقام نظرة عداء لسبب أو لآخر: ففريق منهم من لم يجد ألفة مع هذه النظم الرقمية الغيير مستخدمة في الحياة العملية ، وفريق آخر منهم لم ير هناك أية جمدوي من استخدامها فمتكاسل عن الاطلاع عليها أو مراجعتها وبالتالي سببت نوعا من الغموض المريب لديهم.

برغم بساطة أمر النظم الرقمية فـإنها شكلت عبــثا لكل من الفــريقين ، ناهيك عن الفريق الثالث الذي لم يدرسها أو لـم يطلع على أمرها.

لهذا ستتناول بايجــاز بسيط جدا هذا الأمــر لضرورته من ناحيــة ولتبسيطه من ناحــية أخرى.

غالبية الذين يستخممون الأرقام لا يعسرفون بالضرورة أمسلوب تركسيها وترتيسهما فالعمده ٤١٥ مثلا مكون من ثلاثة أرقام هي الحمسة في خانة الآحاد والواحد في خانة العشرات والأربعة في خانة للثات.

يلاحظ أن الأرقام العشرية تبدأ برقم الصفر وتنتهي برقم التسعة مكونين عشرة أرقام.

اذا عرف أيضا أن ١٠ أس ٢ تساوي ١٠٠ أي أن قيمتــها تساوي العشرة مضروبة في نفــــهــا (١٠ في ١٠) فان العــشرة أس ٣ تكون قـيمــتهــا ألف (١٠ في ١٠ في ١٠) وهكذا فان العشرة أس واحد تكون عشرة فقط. الامر الذي يجب معرفته هو أن ١٠ أس صفر تساوي الواحد الصحيح : كما أن أي عدد مرفوعا للأس صفر يساوي واحدا صحيحا، وهي بديهية رياضية معروفة.

أذن ففي حالة عملنا بالارقام العشرية نقول أن للثال (الرقم ٤١٥) هو في واقع الأمر عبارة عن ترتيب من الارقبام موضوع علي الصورة (الحمسة في خبانة الأحاد وهي خانة ١٠ أس صفر ، والمواحد في خانة العبشرات وهي خانة ١٠ أس١ ، والاربعة في خانة المتات وهي خانة ١٠ أس٢).

الآن يمكن القول بأن العــلـد ٤١٥ يمكن كتــابته علي الصورة (٥في ١٠ أس صــفر . وائد افي ١٠ أس ١ وائد ٤ في ١٠ أس ٢).

إذن فما هو الغريب في أن نجعل الأساس أي رقم آخر بدلا من العشرة ونحضي علي هذه الصورة ، فليكن ولنجعل الأساس هو رقم ٢ فكيف ترتب الارقام في هذه الحالة. أول شيء هو أن الأساس يساوي الرقم (٢) إذن فسوف يكون عند الارقام اثنين فقط، ففي حالة الارقام العشرية كان الأساس عشرة وكان عند الأرقام عشرة (من صغر إلي تسعة) ، هذا من ناحة.

من ناحية أخري فان أكبر رقم في العشرات كان الرقم تسعة وهو رقم يقل عن الأساس (عشرة) بواحد إذن ففي حالة الأرقام الثنائية فإن أكبر رقم سوف يكون الواحد (يقل عن رقم الأساس ٢ بواحد).

الامر الثالث أن الأرقــام العشرية تكتب من اليمين إلي اليـــــار بدما برقم الأحاد (١٠ أس .) ، إذن سوف تكتب الارقام الثنائية من اليمين إلي اليسار.

علي ذلك فإن الرقم الثنائي - ١١٠) هو رقم يمكن مسعرفة مايساويه بالأرقسام العشرية ذلك أن الرقم الأول (الصفر) مسوضوع في خانة ٢ أس. أي أنه يساوي صفسر مضروبا في ٢ أس صفر (الثي تساوي واحد) فتكون قيمته صفر.

الرقم الشاني موضـوع تحت خـانة ٢ أس ١ فيـكون مسـاويا (١ في ٢ أس ١) ١ في ٢-٢: أما الرقم الـثالث ١ فهــو موضـوع تحت خانة (٣ أس ٢ التي تــــاوي ٤) فتكون قيمته مساوية 1 فمي ٤=٤: إذن الرقم ١١٠ في النظام الثنائي يماثل الرقم ٢+٠+٤=٢ في النظام العشري.

على ذلك يمكن تمثيل أي رقم في النظام العشري بمثيل له في النظام الثنائي ليستمكن الحاسب من استخدام النبضات الكهربية في التعرف على الارقام والقيام بجمعها وطرحها وضربها وقسمتها واجراه العمليات للختلفة عليها.

هذا هو شأن الأرقــام في كتــابتهــا علي هذه الصورة ليــتسني للحــاسب معرفــتهــا أما الحروف فتعطى رموزا من الأرقام الثنائية كنوع من الشفرة الخاصة.

يعــرف الــرقـم (٠) أو الرقـم (١) بالرقـم الـــثنائي (Binary digit) والتي اختــصرت لتؤلف الكلمة بت (BIT): وعلي ذلك فالبت تكون علي احدي قيــمتين هما صفر أو ١ فقط.

ضم عدد من البتات معا إلي جوار بعضها ألبعض يزيد من كمية المعلومات التي يمكن تخزينها : فالأرقام الثنائية التالية: 11.10.01.01.01 تشل الأرقام العشرية 3.2.1.0 والعدد الثنائي 101 تكون قيمته في النظام المشري مساوية 1x1+2x0=4x1والتي تساوي العدد المشرى .5.

المجموعة للكونة من ثمانية أرقام ثنائية تسمي بالبايت (٨ يتات): وتعطي هذه للجموعة الكونة من ثمانية 70٦ مجموعة مختلفة بدءا من للجموعة التي تتشكل علي النحو 00000000 والتي تمثل العصفر تليها المجموعة التي تنشكل علي النحو 100000000 وتمثل الواحد ثم تنظوها للجموعة/00000010 التي تمثل الاثنين فللجموعة التي تنشكل علي النحو النحو 1111111 والتي تمثل الرقم ٢٥٥.

يلاجفًا أن عدد للجموعات التي يمكن الحمول عليها عنــد ضم البتات معــا يساوي الاساس (٢) مرفوعة لاس عدد البتات في للجموعة (٢ أس ٨ يساوي ٢٥٦) ، وهكذا يمكن للبايت تخزين أي رقم بين (صفر و٢٥٥).

لا كانت الـلاكرة مكونة من أصاكن لتخزين الـنبضات الكهـربية علي شكـل شحنات كهربية أو علي صورة بقع مغناطيسية، فإن صورة التسجيل سوف تصبح إما وجود شحنة أو بقمة ويرمـز لها بالرمز ١ ، وإما عدم وجود شـحنة أو بقمة ويرمز لها بالرمـز صفر، ونعرف أن الشحنة أو البـقمة المغناطيسية هي أصغر وحدة للتسجيل في الذاكرة وتسمي بت BIT وهي اختصار لكلمتي Binary digit أو رقم ثنائي .

وكما أدركنا أنه يتم جمع كل ثمانية بتات علي بعضها مشكلة (رمزا) يسمي بايت أو (الحرف) فإن كل ١٠٢٤ حرف تسمي كيلو بايت أو كيلو حرف ومجازا تعتبر ألف حرف.

تقاس سعـة المذاكرة بالكيلو بايت فيقــال أن سعة الذاكرة ٦٤ كــيلو بايت بما يعني أنها تسع تخزين ٦٤ ألف حرف ، أو يقال أنها ٢ ميجــا بايت لتبيان أنها تسع تخزين ٢ مليون بايت.

عناوين الذاكرة.

الذي يتولي عملية ادارة طلب بيان معين صن الذاكرة من العناوين فيها هو المالج الدقيق.

لا كانت الذاكرة مقسمة إلي وحدات من البايت كوحدات أساسية فانه يمكن دمجها بأسلوب أو بآخر لعسمل تكتل أكبر من البايت منها تكتل الكلمة word وهي عبارة عن وحدثين من البايت تتكون من ١٦ بت.

على ذلك يمكن القول بأن ذاكرة الحاسب تتكون من مصفوفة من خلايا للتخزين

والتي يمكن الوصول إلي أي منهـا بسرعة عالية عـن طريق الاحداثيات لمصفــوفة الذاكرة والتي تحدد العنوان المراد الوصول إليه تقريبا مثل طلب رقم الهاتف.

يلاحظ أن عناوين الذاكرة وقصية كل بايت مكتوبة في نظام ترقيم جديد غمير مائوف لبعض المستخدمين: وهو نظام ترقيم الستة عشر (hexadecimal). هذا النظام من الترقيم (ترقيم الستة عشر له الأساس ١٦ ويرمز له بالرمز للختصر hex).

من شرح النظام العشري والنظام الثنائي اللذين سبق الإشسارة اليهما فإن عدد الارقام يماثل عدد الاساس.

في حالة نظام السنة عشر يكون عدد الارقام مساويا (١٦) رقما يستخدمهم هذا النظام، وأقل رقم فيسها هو الصفر ، وأكبر رقم فيهما هو الرقم الذي يقل عن الاساس بواحد أي أنه يكون الرقم (١٥)، وبالتـالي يحتـوي هذا النظام علي الارقمام من الرقم (صفر) إلي الرقم (١٥).

نظام كتابة الارقام في نظام الستة عشر يبدأ برقم الصفر مشابها للنظام العشري وتستمر الارقام في شـكلها مطابقــة للارقام العــشرية حــتي الرقم ٩ ، ويدما من الرقم ١٠ تمثل الحروف الهجائية من A إلي F الاعداد من ١٠ إلي ١٥ علي التوالي .

لو كان هناك رقم مؤلف من رقمين كل واحد منها مكتوب بتــرقيم الستة عشر ، فإنه يمكن تحويله إلي مايقابله من أعملد عشرية ، فالرقم الأول من هذين الرقمين وهو الرقم الأيمن يقع تحت خانة (١٦ أس صفــر) ، وهي الحانة التي تكون قيمتهــا مساوية للواحد مفســوبا في الرقم المكتوب، أمــا الرقم الثاني فيقع تحت خــانة (١٦ أس ١) والتي هي خانة (١٦) ، فيكون أي رقم موجودا فيها هو الرقم المكتوب مضـروبا في (١٦).

وللسهــولة أضرب الرقم الايســر في العلد ١٦ ثم أضف الرقم الأيمن ، والقسيم التني سيتم الحصول عليها من (رقمين) تتراوح بين 255:0.

مثال:

العدد (نظام ستة عشر) A3 يساوي العدد العشري 163=(10*16+5).

العدد FF يساوى العدد العشرى 255=(15+16+15).

اذا كان هناك أي رقم آخر من تشكيلة من أرقام ست عشرية فلتحويل الرقم المكتوب إلي رقم عشسري يتم كتابة الرقم في أقصي اليسمين كما هو: ثم يجسمع عليه الرقم الذي يليه مضسرويا في (١٦)، ثم يجمع عليه الرقسم الذي بليه مسضرويسا في ٢٥٦ (١٦) أس ٢) وهكذا.

تعامل المعالج الدقميق مع اللماكرة يتم عن طريق الوصول إلى عنوان كل بايت في المماكرة، وهمذاالعنوان عبارة عن رقم يقوم بتعريف مكان البايت في اللماكرة، وهمي أرقام تبدأ من أول عنوان في المماكرة والمذي يحمل رقم الصفر.

أقصي قدر من مساحة العناوين التي يقدر الحاسب علي الوصول اليها بنظام الأرقام ذات ١٦ بت هي مسماحـة تســاوي (٢ أس ١٦) أي أنــهــا تســـاوي ٦٥٥٣٦ عنوانا أو مايساوي ٦٤ كيلو بايت.

من هنا فإنه من المفترض الا يزيد حجم ذاكرة الحاسب الذي يستخدم 17 بت للعنونة عن ٦٤ كيلو بايت ليستمكن للعالج من الوصسول اليها ، لكن الواقع يقول أن الأجمهزة تحتوي علي ذاكرة قد تزيد عن واحد مليون بايت، وهنا يظهر تساؤل محمير، هو كيف يكن الوصول إلى هذه للواقع في الذاكرة التي تزيد عن مساحة ٢٤ كيلو بايت؟

كان حل هذه المشكلة كامنا في تصميم معين لـنظام ترقيم العتاوين في اللكرة تبته شركة أنتل أعتــمد على فكرة العناوين المقطعيةsegment address بكتــابة أي عنوان في الذاكرة علي شكل رقمين متجــاورين أو مقطمين، طول كل جزء من هذين المقطمين يبلغ ١٦ بت ، ويتم دمج هذين المقطمين داخليا في الحاسب بطريقــة الأزاحة والجمع ليمكن الوصول إلى أكثر من مليون عنوان (١٠٤٨٥٧).

كانت بساطة الفكرة تعتمد علي أن الذاكرة يمكن تقسيمهـا إلي عدة أجـزاء تسمي مقاطع، وكل مقطع له رقم معين ، وفي كل مقطع عدد من البايتات يصل إلي ٦٤ كيلو بايت، وللموصـول إلي أي بايت في مـقطع معـين يتم كتـابة رقم للقطع أولا يليــه رقم البايت في هذا للقطع.

من هنا فقد أعــتبر الرقمان المستخـدمان للتعبير عن عنوان مــعين في الذاكرة هما رقم المقطم segment ورقم الاراحة أو الانحراف offset.

يحدد رقم المقطع صنوان كتلة مصينة في الذاكرة، وهو عبــارة عن مضاعــفات الرقم ١٦، بينما يحدد رقــم الازاحة موقع البايت في هذا المقطع ويتــراوح بين الصفر والرقم ٦٥٥٣٦ ويحدد موقع البايت في المقطع.

الطريقة التي يقوم المستخدم بكتابة عنوان في الذاكرة هي الطريقة القلباسية التي تستخدمها التطبيقات التي تعرض بيانات ومعلومات الذاكرة ، وتعتمد هذه الطريقة علي كتابة رقبم المقطع في اليسار تعقبه علامة المتطنين الرأسيتين (:) colon يليها رقم الازاحة على الصورة: XXXX: XXXX

مع ملاحظة أن الرمز × إنما يمثل رقما يتم كتــايته بنظام الستة عشر ، وأن الرقم الذي يمثل المقطع والرقم الذي يمثل الازاحة لا يزيد عن أربعة رموز .

هندما يكسّب العنوان علي هذه الصورة فـان الحاسب يتولي القـيام بحـساب العنوان الحقيقي في داخله ليحدد موقع البايت بعنوانها الحقيقي أو مايسمي العنوان المطلق.

في الواقع الفعلي لا يوجد أي تقسيم داخلي في الحاسب بين هذه المقاطع أو أي نوع من الحواجز بفصلها عن بعضها البعض ، وإنما هي صورة من صور الترميز للتغلب علي مشكلة تحديد للوقع. كمثال علي العنونة فمان بداية موقع ROM BIOS في ذاكســـرة الحماسـب يمثلها الرقم : POOO:BOOO

الذي يكون موقعه السفعلي (العنوان المطلق) في الذاكرة هو الموقع FEOOO : وهو الموقع الشعالج الموقع الموقع الموقع الموقع الموقع المنابع المتحل من عملية حسابية داخلية يقرم بها المعالج اذ يتولي ضرب قسمة رقم المقطع في الرقم (10) في نظام الستة عشر ، فرقم المقطع هو FOOO : وبازاحته مسافة واحدة يصبح الرقم كما لمو كان قد تم ضربه في العدد 11 لتصبح قيمته FOOOO .

جمع الرقم الذي يمثل الازاحة إلي الرقم المناتج من حساب رقم المقطع ينتج رقمما جديدًا مساويا لمجموع الرقمين F0000 + F0000 ليكون موقع البايت هو FE000. وهو الموقع الخيايت.

يلاحظ أنه تم أجراء عملية ضرب في البداية ، ثم تلتمها عملية جمع لتحديد العنوان المطلق للبايت ، وعملية الضرب الأولمي تسمي بعملية المجمع الازاحي.

أحدى المناطق الهامة في الذاكرة هي تلك المنطقة التي تحتوي علي بيانات نظام الادخال والإخراج الرئيسي BIOS: وهي منطقة تحتوي علي بيانات الحالة الحالية لتجهيز الحاسب والملحقات الموصلة به فهي تحتوي علي بيانات الطابعة وعناوين منافذ الاتصالات وحجم الذاكرة والإمكانيات المادية الموجودة في الحاسب وحالة لوحة المساتبح وبيانات مشخلات الاقراص وحالة المرض المرثي وغيرها من المعلومات.

من وجهة نظر تقسيم مساحة المذاكرة إلي كتل مساحة كل منها تصل إلي ٦٤ كيلو بايت فان الحياسب المحتوي علي ذاكرة قسدرها مليون بايت تقسم إلي ٢٤ كستلة كل منها تحتوي علي ٢٤ كيلو بايت: ويمكن تسمية الكتلة الأولى بالكتلة رقم صفر والكتلة الثانية بالكتلة رقم ١ وهكذا : وتأخذ كل العناوين المشتركة في الكتلة هذا الرقم.

مساحة الذاكرة المعروفة باسم الستمسائة والأربعين الأولمي هي التي تعرف باسم ذاكرة المستسخدم وهي المساحة المتكونة من الكتال العمشر الأولمي التي تبسداً من الصفر وحني

الكتلة المرقمة برقم ٩.

الكتلة الحــادية عشرة هي الكتلة التــي تاخذ الرقم A بنظام الستــة عشر تليــها الكتلة الثانية عشرة التي تأخذ الرقم B: وهما المساحة للخصــصة لميانات العرض المرئي وتصل مساحتهما معا الى ١٣٨ كيلو بايت.

في الحاسب الأول كانت المساحة كبيسرة إلي الحد الذي كانت تكفي كتلة واحدة فقط لحدمة البعرض المرئي وكانت الكتلـة المستخدمة هي الكتلة B فقط : وكان نمكــنا التعدي علي الكتلة الغير مستخدمة (A) وتحويلها لصالح المستخدم .

الكتلة B استخدمت كمساحة ذاكرة المعرض المرثي القياسية: وكدانت بطاقة العرض الحرثي القياسية: وكدانت بطاقة العرض أحادية اللون تتولي وضع ذاكرتها في هذه الكتلة بداية من العنوان B000 شاخلة لمساحة قدوها ٤ كيلو بايت ، كدما كدانت بطاقة العرض المرثي الملون تضع ذاكرتها بداية من منتصف هذه الكتلة في فقرة المنوان B800 شاخلة لمساحة قدرها ١٦ كيلو بايت .

بينما بقيت الكتل التالية والتي تحمل الارقام C,D,B كذاكرة ممتلة ، وقد استخدام في بعض المناطق منها لتشميل القرص الصلب (الكتلة C) لكنها بقيت دون استخدام في غالبتها.

الكتلة الخامسة عشرة والأخيرة استخدمت لصالح نظام الادخال والإخراج الرئيسي. المسجلات:

في بعض الأحميان يمكتب رقم المقطع علي صمورة رمز يرممز إلي أحمد المسجملات الموجودة في المعالج الدقيق : وأرقام المقطع يتم التعامل مسعها فعلا من خلال مسجلات المقطع SEGMENT REGISTERS الأربعة:

- مسجل مقطع الشفرة CODE SEGMENT ويرمز له أختصارا بالرمز CS.
 - مسجل مقطع البيانات data segment ورمزه المختصر DS.
 - مسجل المقطع الاضافي extra segmement ررمز للختصر

مسجل مقطع التكلمر stack segment ورمزه المختصر SS

وكل مسىجل من هذه المسجملات يوظف لتحديد موقع مقطع من مـقاطع شـفرات البرنامج أو مواقع البيانات أو غيرها.

المسجلات registers هي عبارة عن نسوع خاص وصغير جسله من الذاكرة يستخسلمها المعالج في أداء بعض الاستمصالات الخاصة : وهي عبارة عن شيء مسشابه للمذاكرة الرئيسية في بعض الجسوانب اذ تقوم بأتاحة فراغ يمكن خزن البسيانات فسيه وتقع ماخل المعالج: ولها أنواع منها:

المسجلات متعددة الأغراض.

في كل الأحوال يتكون اسم المسجل من حسرفين والمسجلات في المعالج ١٠٨٥ مكون كلهـا بطول ٢ بايت والمسجلات ذات الأغراض السعامـة أربعة من المسجلات التي لهـا الأسماء AX, BX, CX,DX : وكل منهم يمكن استخدامـه بواسطة البرامج : ويقسم مكان التسخزين في المسـجل إلي شطرين هما الشطر السعالي High وطوله بايت واحـد والشطر المنخفض LOW وطوله بايت واحد.

تحديد شطر المسجل يتم بكتابة اسم المسجل مختصرا وأضافة حرف يرمز للشطر مثل AL للتعميد عن الشطر المخفض في المسجل AL: وهكذا الأمسر بالنسبة لبساقي المسجلات: وبالتسالى تصبح مواقع التخرين في المسجلات هي:

CL, CH, DL, DH, AL, AH

مسجلات القطع Segment register

المجموعة الشانية من المسجلات تستخدم لتساعد المسالج في إيجاد طريقة خلال الملكوة، ويساعد كل مسجل من هذه المسجلات في ايجاد مدخل إلي مقطع معين في الذاكرة، ويساعد كل مقطع في الذاكرة مساحة 18 كيلو بايت.

وبينما تستخدم مسجلات المقطع للوصول إلى وحداث الذاكرة ذات ٦٤ كيلو بابت

فان مجموعة أخري من المسجلات تساعد علي إيجاد الطريق للوصول إلي وحدة بايت محددة داخل الذاكرة ، ويتم استخدام هذه المجموعة من المسجلات بالمساعدة مع مسجلات المقطع وتستواجد خمسة مسجلات في هذه المجموعة يستخدم كل واحد منها لغرض معين منها مسجل مؤشر التعليمات Instruction pointer الذي يحمل الاسم للخصر IPC وعداد البرنامج Program counter الذي يحمل الاسم

ادارة عناوين الذاكرة

المعالجات الدقيقة والذاكرة.

يقوم المعالج الدقيق في الحاسب الشخصي بالتحكم في الجهاز والتدخل في إشارات البيانات ونقلها من جزء إلي آخر وتدعدد العمليات داخل الحاسب وتقدوم الوحدات المخلفة في بأشطة وعمليات متعددة محكومة بترتبيب وتنظيم تعطي في النهاية مجمل العمليات التي تتم داخل الحاسب .

تعتيز الذاكرة الكافية ضرورية لأن المعالج الدقيق لا يملك مكانا سواها لوضع البيانات فيه وكلما ارداد حجم الذاكرة كلما كمان ذلك أفضل فير أن هذا الأمر ليس مطلقا اذ أن تصميم المعالج الدقيق يحدد كمية الذاكرة التي يمكن استعمالها.

احد مقاييس إمكانيات المعالج الدقيق في الوصول إلي الذاكرة هو عدد خطوط
 نقل الميانات الممومية.

خطوط نقل البسيانات هي السلاك توصيل مطبوعة علي جسم اللوحة الأم تمتد من وحدة المعالج إلي كل جنزء في الحاسب يحسمل بيانات وهي تصل إلي الممالكرة الثابـــة ROM والمؤقة RAM: وكذلك إلى كل ملاقيات الادخال والإخراج.

يطلق علي خطوط نقل البيانات لفـظ موصلات بيانات BUSأو خطوط النقل العامة لأن كل هذه الخطوط تتم المشاركة فيها بواسطة وحدات متعددة داخل الجهاز وخط النقل يستخدم لنقل البيانات في كلا الاتجاهين من المعالج الدقيق وإليه.

الفصل الثانى

الذاكرة

يتناول الفصل الذاكرة من حيث استعمالاتها واستخدام النظم الرقمية في تكوينها وعنونتها وتعامل المعالج الدقيق مع الذاكرة وأسلوب العنونــة المستخدم للتعبير عن عنوان معين في الذاكرة وتعريف المسجلات وخطوط نقل البيانات الداخلية والخارجية واستخدام المعالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الأجزاء الأخري في الحاسب.

است. عرض الفحمل أيضا أنواع الذاكرة في الحاسب وتناول العموامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة ومصطلحات فهم الذاكرة وعمل نظام تشغيل القرص مع مساحة عناوين الذاكرة في اصداراته الأولمي وظهور الاصدار الحامس من نظام تشغيل القرص وماتلاء من نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس DOS6. كلما كان عرض خطوط نقل البيانات أكبر ، كلما أصبح بالامكان نقل بيانات أكثر في نفس الوقت، ويملمك المعالج الدقسيق خطوط نقل (مـوصل بيــانات) داخليـــة وأخــري خارجية .

تنقل خطوط النقل المداخلية البيانات بمين المكونات الداخلية للسمعالج الدقيق أسا الحارجية فهي تستعمل للنقل بين المعالج وبين الأجزاء الأخري في الحاسب مثل مشغلات الاقراص والبطاقات الموضوعة في فتحات التوسم والذاكرة.

** مقياس آخر لا مكانيات المعالج هو عدد خطوط العناوين أو الموصل العسمومي للعناوين فسخطوط العنوان : Address bus تجبري من عند وحسدة المعسالج إلى كل الاجزاء التي تسداول البيانات سواء للقراءة أو الكتابة وهي خطوط أخري فسير خطوط النقل.

خطوط العناوين لا تعسمل مثل خطوط السيانات فهي تعسمل في اتجاه واحمد وتحمل نبضات العناوين من المعالج إلى كل الوحدات الاعرى.

يستخدم المعـالج خطوط العناوين لتشفيل أر تحقيـق الاتصال مع كل الأجزاء الاحري في الحاسب، ويجدر ملاحظة أن كل خطوط نقل العناوين ليست موصل بكل جزء في

تحدد جــزءا معينا من الذاكرة للوصــول إليه فتضــع الذاكرة علي خطوط النقل هذه البيانات وحالما أصبحت البيانات علي خطوط النقل يستطيع المعالج قراءتها .

ملحوظة : خطوط النقل وخطوط العناوين هي توصيلات من الأسلاك مطبـوعة على اللوحة المطبوعة التي تسمى باللوحة الأم .

تتحدد كمية المذاكرة التي يمكن الوصول اليها بعدد خطوط العناوين أو مايسمي بعرض موصل العناوين للمعالج الدقيق المستخدم ويستعمل المصطلح (بت) للتسمير عن عرض موصل بيسانات الدقيق اذ يدعي المعالج الدقيق من نوع ٨٠٨٦ بالمعالج الدقيق ذي ١٦ بتا لائه يملك موصلا داخليا للبيانات بعرض ١٦ يتا .

المعالج الدقيق المستخدم في الانتاجيات الأولي من الحاسب الشخصي من انتاج شركة انتل intel يحمل رقم '8088 وعرف بالمعالج(١٦-١٨) بنا بسبب استلاكه موصل بيانات خارجي ني ٨ بت وموصل بيانات داخلى في ١٦ بنا.

المعالج 8086 يشبــه المعالج ٨٠٨٨ ولكنه يمثلك موصل بيــانات داخلي وخارجي ذي ١٢ بنا ولكن المعالج ٨٠٨٨ يتكلف اكثر ولهانما اختارت شركات IBM للعالج ٨٠٨٨.

بغض النظر عن الاختلافات التقنية والتفاصيل الفنية يمكن الفول أن كلا من المعالجين الموقف 8086:8088 واحد من المعالجين قادر 8086:8088 واحد من المعالجين قادر علي التاج صنوان طوله ٢٠ بت علي ٢٠ خط للعنونة (الواقع الفعلي أن عدد خطوط العنونة هر ١٦ خطا لكن الأسلوب الفني للعنونة يجمعلها تبدو كما لو كانت ٢٠ خطا) بما يعطى ١٠٠ خطا كن الأسلوب الفني للعنونة يجمعلها تبدو كما لو كانت ٢٠ خطا) بما يعطى ١٠٠٤ عنوانا في الذاكرة يمكن الوصول إليها.

المعالج 80286 الذي يملك موصلا للعناوين ذا ٢٤ بنا يمكنه الوصول إلي ١٦ مليون موقع من عناوين الذائرة .

اخد الأصلي من كمية الفاكرة التي يمكن للمصالح الوصول اليها تسمي بمساحة المعاون وهو العامل الذي كان له التأثير الكبير علي صناعة الحاسبات اذ أن كل الأنواع المصنعة في المراحل السالية اعتمدت بعمورة أو بأخري علي نفس نظام تصميم الحاسب الشخصي الأول والذي كان محددا بمساحة العناوين المبالغة واحد مليون بايت للمعالجين ال8086/8088

حقيقة الأمر أن هناك عددا من الصوامل الأخري التي دخلت في تصميم أجمهزة الحاسبات الشخصية من أنتاج شركة أي بي أم أو المترافقة ممها ، وهذه العوامل إضافة، إلي عوامل آخري تتعلق بنظام التـشفيل والتطور الطبيعي أضافت تعقـيدات لمفهوم ذاكرة الحاسب الشخصي.

البيان التالي يوضح موصلات العناوين لأنواع مختلفة من المعالجات الدقيقة ومساحة العناوين التي يمكن للمعالج الوصول اليها .

نرع الحاسب	الذاكرة بالليون بايت	عرض خطوط التقل	نرح للمالج النقيق
ІВМ РС,РСХТ	1	13/A	۸۰۸۸
IBM PCXT1	1	17	FA+A
IBMPC/AT	16	16	7AY - A
PS/2	16	32/16	80386SX
PS/2	4096	32/32	7A7 · A
PS/2	4096	32/32	FA3

في الانتاجيات الجديدة من الحاصبات الشخصية استخدمت شركة آي بمي ام معالجات دقيقة من انتـــاج شركة انتل من الانواع ٤٨٦,٨٠٣٨٦ التي تحتـــوى علي موصل بيانات داخلــي وخارجي ذي ٣٣ بنا ومــوصل عناوين ذي ٣٣ بنا أيضـــا ويهذا فهي قـــادرة علي الوصول إلي مساحات من الذاكرة تصل إلى (٤٠٩٦) مليون بايت.

كان من الامتيازات التي راقت للأعين للممالج الجديد (٨٠٣٨٦ في ذلك الوقت) هو. قدرة هذا الممالج علي استخدام الذاكرة الواقعة بين ٦٤٠ كيلو بات وواحد مليون بايت، والتي تقدر بحوالي ٨٠٣٨ كيلو بايت والتي لم تكن حتي ذلك الحين واضحة المعالم وهي ذات القدرة التي استخدمها نظام تشغيل القرص بدما من الاصدار الخامس وفي الاصدار السادس. (DOS 5, DOS 6).

لم يكن الاصدار المسادس من نظام تشغيل القرص قمد ظهر إلي الوجود حين كان للعالج ٨٠٣٨٦ قد ثبت أقدامه كمعالج قياسي إل الحد الذي أطلق عليه في ذلك الوقت اسم (شريحة أحلام الحاسب الشخصى)، ومن أجل مصالجة مشكلة ارتفاع التكلفة فقد عمدت الشركة المنتجة إلي ايجاد بديل للمصالح ٨٠٣٨٦ يشبه في الاداء ولكنه أرخص منه سعرا، فأنتجت المالج \$803865 الذي يحتري علي موصل بيانات داخلي ذي ٣٢ بت وموصل بيانات خارجي ذي ١٦ بتا.

في المصالح من نوع \$386\$ يتم تلماول البيسانات داخليا علي أساس عـرض موصل بيانات داخلي قدر ٣٢ بتا، بينما تدقق البيانات من وإلي المعالج خارجيا يتم علي موصل خارجي عرضه ١٦ بت.

مع اطراد التقدم والتطور فقد قدمت الشركة المتنجة للمعاجات انتاجها الجليد مسسن الممالجات والذي حمل رقم ٤٨٦ ومع أنه يمتلك موصلات بيانات وعناوين ذي ٣٣ بنا إلا أنه امتلك عميزات أضافية فالمعالج ٤٨٦ بني علي العمل داخليا وخارجيا علي موصل بيانات بعرض ٣٣ بت مع ذاكرة مخبأة قدرها ٨ كيلو بايت ، ولم تكن للعالجات الجلايلة الاكتر قوة (٥٨٦ أو ٩٥ (بانتيوم) : وصيركس سباركل وألفا) قد ظهرت إلى الوجود.

ما إن بدا للعيان أن السوق قد حصل على امكانيات عالية حتى كان الانتاج الجديد الذي حسمل وقم p5 oA7 قد بدت تسباشيسوه: ويتوقع أن تسرر إلي الوجود فسى خلال السنوات القليلة القادمة معالجات دقيقة معتملة في الحاسسيات الشخصية ذات موصلات T5 متا.

لقد كان الغرض من هذا السـرد هو توضيح كيفية أرتباط طاقة المعــالج الدقيق بكمية

الذاكرة التي يمكته استخدامها.

المشكلة التي لم تأخل حظها من الاهتمام في بدليات عملية التطوير للمعالجات هي أن نظام تشغيل القـرص كان مكتوبـا ومصمـما للمعاليج ٨٠٨٨ مع مســاحة عناوين الذاكرة البالغة مليونا من البايتات.

تعاملت الاصدارات الأولي من نظام تشفيل القرص مع المعالج ٨٠٣٨٦ علي أماساتُه معالج ٨٠٣٨٦ مع مرعة أعلي مما جعل الاستفادة من الذاكرة والقدرة الكاملة المعالج ٨٠٣٨٦ مسئيلة ، وكان هذا أغماطا لحق المعالج ٨٠٣٨٦ مسئيلة ، وكان هذا أغماطا لحق المعالج بامكانياته وتبديها لطاقاته واهدارا لميزاته إلى أن بدأ الاتباه إلى هذا الأمر.

بعد جهود مـتواصلة ظهر الاصـدار الحامس من نظام تشـغيل القــرص الذي سمح بالحصول علي هذه الـذاكرة واستعمــالها ، وأعقب ذلك ظهور نظام تشــغيل القرص في الاصدارالسادس DOS6 .

أنواع الذاكرة

في بداية تصنيع الحامسيات استخدمت ذاكرة القلوب للغناطيسية الحديدية كوحدات تخزين للاجهزة الكبيرة بتسجيل البيسانات والمعلومات علي شكل بقع مفهاطيسية عليها ، ثم بدأ ظهـود وانتشار أنواع اللاكرة المصنوعة من أشـبـاه الموصلات ومن الفـقاعـات للغناطيسية والملكرة الهيلوجرافية والضوئية .

بغض النظر عن التقاصيل التقنية يوجد في الحـاسب نوحان أساسيان من الذاكرة هما ذاكرة القراءة والكتابة RAM وذاكرة المقراءة فقط ROM .

* ذاكرة القراءة فقط Read only Memory - ROM *

ذاكرة القراءة فـقط والتي يطلق عليها اسم اللماكــر ة الثابتة أو روم ROM والتي هى اختصار لكلمات اللغة الانجليزية Read only Memory هي ذاكرة تحتوي علمي معلومات تم تسجيلها في للصنع أو الشركة المنتجة للحاسب أو للبرامج. لا تفقد هذه الذاكرة المعلومات المسجلة عليها عند انقطاع التيار الكهوبي عن الحاسب، أي أنها تظـل محتفظة بمحسوباتها من المعلومـات ولا تفقـدها كمـا لا بمكن تفيـير هذه المعلومات بوسائل البرمجة البسيطة ولذلك تسمى الذاكرة الثابتة .

تستعمل ذاكر القراءة فقط ROM لحفظ تعليمات خاصة عن تعليمات بداية تحميل نظام التشغيل في بداية تشغيل الحاسب ، وكيفية ضبط المعدات واختسارها ويها برامج أخرى حيوية للحاسب.

في أجهرة الحاسب الشمخصي من نوع IBM PC AT تحتوي الذاكرة التي يمكن تسميتها بذاكرة القراءة فقط (تجاوزا) علي برامج أخري للتشخيص وهي برامج علاجية وبرامج ضبط للجهاز علي مواصفات معينة ، كما تحتوي الاقراص الممللة وآلات الطباعة ولوحة المالتيح ويعض الاجهزة الاخري علي ذاكرة قراءة فقط ROM تحتوي على برامج لتشغيلها.

* ذاكرة الوصول العشوائي (ذاكرة القراءة والكتابة RAM) .

النوع الثاني من ذاكرة الحاسب هي ذاكرة الوصول العشوائي والتي تسمي بذاكرة القراءة والكتابة أيضا كما تسمي في بعض الأحيان بالـذاكــرة المؤقشة : أو الذاكــرة (رام) واســمـهـا الأخــيــر مكــون من بادئــات حــروف كلمــات اللغــة الانجليزيــة (Random Access Memory (RA).

ذاكرة القراءة والكتسابة هي ذاكرة يستطيع الحاسب قسراءة محتوياتها والكتسابة عليها ، وتعد ذاكرة متطايرة بمعني أنه بمجرد إطفاء الحاسب فسانها تفقد المعلومات والبيانات المخزنة فيها.

ذاكرة الوصول العشوائي تنتظم في الحاسب الشخصي علي صورة بطاقة أو مجموعة من البطاقـات، وكل بطاقة تحتـوي علي عند من الشــرائح وتتصل البطاقـات أو البطاقة بخطوط النقل للجهــاز وتسمي مجمـوعة الشرائح في الصف الواحــد (بالبنك) ويسمي عند الاعمدة بعند (البنوك). يوجد نوعان شائد ات من ذاكرة القراءة والكتابة RAM: النوع الأول منهما هو ذاكرة الفراءة والكتابة RAM الديناميكية (DRAM (Dynamic RAM). والنوع الثاني منها هو ذاكرة الفراءة والكتابة RAM الساكنة (SRAM (Static RAM).

* ذاكرة أشباه الموصلات الديناميكية DYNAMIC RAM DEVICES

الذاكرة الديناميكية ترتب في مصفوفة من أعمدة وصفوف وتتكون الخلية الواحدة من ترانزستور واحد ومكتف واحد بصورة مبسطة.

حالة شحن المكتف هي التي تحدد قيمة التخزين فإذا كان المكتف مسمحونا فإن هذه الحالة التي تخزن الواحد : وإذا كان غير مشحون فإن هذه الحالة همي التي تعبر عن الصفر.

يتم السماح للشحنة الموجودة في الخلية بالحروج عند القراءة إلى خط استشعار بواسطة ترانزستور متصل بخط أختبار عمودي وهنا يستلزم الاسر وجوب تجديد شحن المكتف باستمراد ، وفي العادة يتم شحن المكتف كل بضعة أجزاء من الالف جزء من الثانية ، وتسمى هذه العملية بعملية انعاش الذاكرة .

يتميز نظام المذاكرة الديناميكية بالسرعة وقلة استهلاك الطاقة ومن عيوبها احتياجها إلي دائرة انعاش وبالاضافة إلي الاحتياج إلي دائرة انعاش فــإنه في خلال دورة الانعاش لا _ي يمكن للذاكرة أن تبدأ دورة قراءة أو كــتابة حتي تكتــمل دورة الانعــاش مما يبطـــيء من المدرة .

الأتواع الجديدة من شرائح ذاكرة DRAM هي من نوع SIMM التي يتكون اسمها من الحروف الأولي من كلمات اللغة الانجليزية Single In-line Module Memory وهمي شرائح من النوع الديناميكي DRAM مجمعة علي بطاقة واحدة بدلا من علة شرائح توضع في أماكن تبييت ، وتوضع الشرائح من هذا النوع في فتحة توسيع فاكرة تشبه فتحة التوسع ولكنها أصغر منها حجما، وتوجد في أغلب الأجهزة فتحات من هذه الفتحات ، وتتراجد بطاقة الذاكرة هذه في قيم تتراوح بين واحد إلي ٤ مليون بايت علي

البطاقة الواحدة.

* ذاكرة أشباه الموصلات السلكنة (الاستاتيكية). STATIC RAM DEVICES

لتخزين بت واحد تستخمه خلية من ستة ترانزستورات من نوع MOS ويتراوح زمن الموصول access time في مثل هذا النوع بين ٥٠ - ٥٠ ناتو ثانية.

لاجراد عملية القراءة من ذاكرة أشباه الموصلات الساكنة فإن ادخال العنوان يتم أولا، ويمجرد أن تبدأ السيانات في الخروج فإنه لا يمكن دخول عنوان آخر لبداية عسملية قراءة ثانية لان الشريحة تحتاج إلي زمن آخر تستغرقه عسملية القراءة يسمي زمسن الاستعادة reas reçovery.

اجمــالي الزمن المستــغرق بين دخول العنــوان وحني خروج البــيانات وتحــقيق الزمن الملازم لعملية الفراءة يسمي بزمن دورة الفراءة .

ترتب الحليا الأساسية على هيئة مصفوفة ، واستمصال اللكرة من نوع SRAM لتخزين ١ ، • في خسلايا تخزين يجعلها لا تحستاج إلي إنعاش للشحنة للخزنة ولذا فهي أسرع من الذاكسرة من نوع DRAM ولكنها تملك قسدة تخزين أقل وغالبية التصنيع ، ولهذا السبب قليلا ماتستعمل في الحاسب الشخصي ومعظم المشرائح للمتخسلمة في تصنيم ذاكرة الحاسب الشخصي هي من نوع DRAM .

العوامل الاساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة هي :

- -1 التكلفة
 - ٧- السعة
- ٣- السرعة
- ٤- استهلاك الطاقة

أربعة مصطلحات أخري اضافية تساعد في فهم طبيعة عمل الذاكرة هي وقت

الوصول وحالة الانتظار والتداخل والذاكرة الانتقالية.

وقت الوصول ACCESS TIME.

يكون المسالح دائما في حركة دائمة على شكل قراءة من الذاكرة وكتابة عليها ، وعندما يريد المعالج الحسمول علي رقم مخزن في موقع معين من الذاكرة فإن ذلك يستخرق بعضا من الوقت إذ تقوم الذاكرة بتخزين هذا الرقم أولا ثم محاولة الحفاظ علي الشحنات الكهريية التي تمثل هذا الرقم وذلك صن طريق الدخول في دورة انعاش لتثبيت التخزين .

يعرف هذا التأخير بوقت وصول الذاكـرة ويقاس بالنانو ثانية (ناثا) أو جزء من بليون من الثانية وكلما كان وقت الوصول أقل كلما كانت الذاكرة أسرع.

حالة الانتظار WAIT STATE.

في الواقع فإن للملكرة سرعة كافية لتحفرين أي رقم فيها ثم اللحول في دورة انعاض قبل أن يصبح المعالج الدقيق جاهزا لتخزين رقم آخر ، ولكن اذا لم تكن هماه هي الحالة الفعلية : فإن للمسالج سيكون مضطوا للانتظار مدة دورة زمنية قسيل أن يوسل رقما آخر إلى الملكرة لتغزيه فيها.

تعرف الدورة الزمنية التي ينتظر فيها للعالج بحالة الانتظار ، واذا كانت حالة الانتظار تساوي صفرا فان هذا يعني أن المعالج لن يضطر أبدًا لانتظار انعاش المذاكرة .

التداخل INTERLEAVING.

تمت العادة علي ترتيب رقائق الذاكرة في صفوف وأعملة تشبه كثيـرا صفحة الرسم البياني، ويحــلد أي عنوان في الذاكرة باستعمــال رقم الصف ورقم العمود ، ومع هذا التنظيم لم تتمكن أنواع من الذاكرة من مجاراة السرعة الحاليـة العالية للمعالجات الدقيقة الحديثة والتي بلغت أكثر من ٥٠ مليون هرتز .

كان عدم المجاراة نــاجما من التأخير في الوقت الذي تتطلب دورة الانعاش ، وكانت

أنواع أخري من الذاكرة الاستانيكية أسرع بشكل مرض ولكنها كانت غالبة الشمن حتي تم اكتشاف أسلوب تنظيم للذاكـرة يدفحف من مشكلة الذاكرة البطيئة مع للعـالج السريع وعرف هذا النظام باسم الذاكرة المتلاخلة .

ولفهم الذاكرة المتناخلة فإن البرنامج يستخدم مواقع الذاكرة عادة بالترتيب ، أي أنه اذا أراد البرنامج تخزين رقم في موقع ما من مسواقع الذاكرة فإنه سوف يبدأ بالموقع رقم 100000 كمشال : ومن للحتمل أن يخدزن الرقم التالي في الموقع 100001: ثم في الموقع 2100001. ثم في الموقع رقب .

تنظيم تداخل الذاكرة يقوم بقسمة اللماكرة إلي قسمين : يحسوي القسم الأول منهما علي عناوين الملكرة المزدوجة ويحستوي القسم الثماني علي عناوين المذكرة الفسردية ، ويخضع كل قسم من هذه الاتسام إلي دورة انعاش في دورات زمنية مختلفة.

في هذه الحالة التي يتم فيها الاتماش في دورات زمنية مختلفة فإن المالج الدقيق إذا أراد تخزين رقم في للوقع '100000: فإن الموقع رقم '100001 يكون في حالة اتماش، وعندما يخرن المعالج الرقم في الموقع رقم '100001: يكون الموقع رقم '200001 في حالة انماش: ونفس هذا الحال ينطبق علي عملية القراءة ، ويمثل هذا التنظيم السيط يمكن جعل اللماكرة البطيئة قادرة علي مجاراة السرعات العالية للمعالجات المديقة السريعة .
بتحاشي زمن الانعاش.

الذاكرة الانتقالية (الخبأة) CACHE MEMORY.

الذاكرة الانتقالية (للخبأة) عبارة عن كمية صمفيرة من الذاكرة تتراوح قيمتها في العادة بين ٣٢. إلي ٢٤ كيلو بايت من الذاكرة السريمة جدا SRAM والتي تكون عملي شكل همزة رصل بين المعالج المدقيق وبين ذاكرة القراءة والكتابة.

عندما يقرأ المعالج الدقسيق البيانات من ذاكرة الترامة والكتابة أو يخزنها فيها فإن هذه البيانات تذهب إلي الذاكرة الانتمالية أيضا: فاذا استاج المعالج الدقسيق هذه البيانات مرة أخرى فسانه يجدها جساهزة في الذاكرة الانتمالية السريعة بدلاً من الحسول علميها من

الذاكرة الرئيسية البطيئة .

وضعت شركة انثل intel مساحة قسدرها ٨ كيلو بايت من الذاكرة الانتقاليــة مباشرة داخل للعالج الدقيق من نوع i486

لا كانت الذاكرة الانتبقائية هي من نوع SRAM: فانها تكون غالية السعر وتختلف الذاكرة الانتقائية عن بقية أتواع الذاكرة من حيث أنها لا يمكن اضافتها إلى الحاسب لأن الذاكرة الانتقائية جزء مصمم على اللوحة الأم .

لإيجاز المفاهيم السابقة والوصول إلي نتسيجة يمكن القول أنه بغض النظر عن اللماكرة المخبأة في المالج ٤٨٦ فإن اللماكسرة علي اللوحة الأم في الأجمهزة الحديثية توجد علي شكل ثلاثة أنواع من أتواع المماكزة هي:

ذاكرة القراءة فقط التي تسمي في بعض الأحيان بالذاكرة الثابتة أو الذاكرة الدائمة: وهي تلك الشرائح من الذاكرة التي تحتوي علي البيانات اللازمة لبدء تشغيل الحاسب: وتحتوي شرائح الذاكرة من هذا النوع علي أسباسيات نظام الادخال والاخراج BIOS (Bacic input Output System): وهي عبدارة عن مجموعة من العمليات الفرعية للكتوبة بلغة الألة تعمل علي تنسيق العمل بين نظام التشخيل ووحدات الادخال والإخراج المتصلة بالحاسب.

الذاكرة المخبأة أو ذاكرة للخبأ مــوجودة في الأجــهزة التي تحــتوي علي مــعالـج من المعالجات الحديثة ٨٠٣٨: أو ٨٤٨: وتعمل علي تسريع الاداء العام لمعالجة البيانات.

شرائح TIP تحتوي علي أطراف توصيل في صفين مردوجين علي جانبي الشريعة وكانت تستخدم في الأجهزة القليمة ، وقد أصبح استخدامها نادرا في الوقت الحاضر لأنها كانت صعبة التركيب ، وتشغل حيازا كبيرا من مساحة اللوحة الأم ، بالاضافة إلى عامل هام من العوامل للؤثرة علي استخدامها سمي باسم وحف الشريعة creep Chip وهي للشكلة التي كانت تظهر عند استخدام هذا النوع من الشرائح ، فيسبب الحرارة

الموجودة داخل الحاسب فسإ ن هذه الشرائح كانت تنفصل تدريجيا عن أماكن تبييـتها مما كان يؤدي إلى مظاهر أعطال في الذاكرة.

شرائح SIMM عبارة عن بطاقمة المكترونية مثبت عليمها شرائح من نوع DIP ويمكن اعتبار الشريحة مثل هذا النوع وحدة ذاكرة كبيرة السعة .

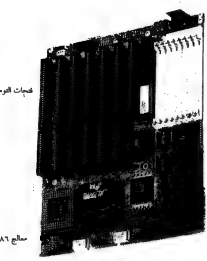
الذاكرة الموجدودة في الحامب يتحدد أداوها بقدرة الحاسب علي اتمام دورة القراءة والكتابة في أقل زمن محكن : ويستخدم مصممو أجهزة الحاسب الصديد من الوسائل لتحسين مستوي استجابة الذاكرة وتجنب حدوث حالات الانتظار ومن بين الاساليب المستخدمة لتقليل حالات الانتظار استخدام عمد الصفحة PAGE - MODE : واستخدام أسلوب مخبأ الذاكرة MEMO- واستخدام السلوب المداخلة PAGE السلوب المداخلة PAGE . واستخدام المعلوب المداخلة PX INTERLEAVING

نمط الصفحة الذاكوية Page mode هو نظام خماص للعنونة يسمح باجراء هملمية الوصول المتكرر إلي نطاق محدود من الذاكرة (صفحة ذاكرة) بدون حالات انتظار.

أسلوب مخياً الذاكرة cache memory هو أضافة ذاكرة إلي اللوحة الأم علي هيئة شرائح مموضوعة في مصفوفة إلي جوار بعضها البعض ذات شكل واحد غيز وهي شرائح من النوع الساكن SRAM: وتزود بدائرة تحكم وتسمي الشرائح من هذا النوع بمخياً الذاكرة الحارجي external cache memory أما صخياً الذاكرة الداخلي فهو تلك الذاكرة الموجودة داخل المالج نفسه: واذا كان مخباً الذاكرة الداخلي يحتار بالسرعة عن المخياً الخارجي فان للخباً الحارجي يمتاز بامكانية زيادته إلي أحجام كيرة.

من الافيضل تحقيق سمعة الذاكرة الكلية للحاسب باقبل عدد من الشرائع وأقل استهلاك للقدرة الكهرية أما مسرعة الداكرة فأنها محكومة بزمن الوصول access time والذي يعرف بدأنه هو زمن التأخير بين أستقبال المنوان الداخل وخروج البيانات من الشريحة وهذا الزمن يعتمد إلي حد كبير علي عدد من العوامل التي تتصل بسعة وحدة الذاكرة وطرق تكوينها.

ذاكرة روم AMI



فتحات توسيع الذاكرة رام (الرائح SIMM)

ذاكرة مخبأية

اللوحة الأم لحاسب 283

تقدر قيمة شريعة الذاكرة RAM بكمية البتات التي تحتويها: وتوجد شرائح تحتوي علي ١٦ كيلو بت و٦٤ كيلو بت و١٢٨ كيلو بت وواحد مليون بت وغيرها : ويلاحظ أن هذه الشرائح تقــوم بتخــزين البــتــات بصــورة فردية ولا يتم تــخزينهــا علمي صــورة مجموهــات من البتات (بايت) ولما كان البايت عبــارة عن ٨ بتات أذن فمن الفـروري أن يحتوي الصف على ثمانية شرائح من رقائق الللكرة .ram

موجز

- الذاكرة همي منطقة التخزين للوقث للحاسب وتلخص استعمالات المذاكرة في
 تخزين البرامج وتخزين البيانات وتخزين التائج .
- استخدمت نظم رفية أخري كثيرة مثل النظام الثناي والرباعي والشماني ونظام
 السنة عشر أضافة إلى النظام العشري الشائع في حياتنا اليومية.
- * البت هو رقم ثنائي وله أحدي القسمتين : 0 لو : 1 وتجمع البتات في مجموعات من 8 بت للحصول علي البسايت: ويمكن أن يخزن البايت 256 قيمة : وكسل تجمع من 1,048,576 يسمي كيلوبايت : وكل تجمع من 1,048,576 يسمي مليون بايت.
- سعة الذاكرة التي يستطيع الحاسب الوصول إليها ترتبط ارتباطا مباشرا بالمالج
 الدقيق.
 - * عناوين الذاكرة مكتوبة في نظام ترقيم الستة عشر (hexadecimal).
- تمامل المسالج الدقيق مع الذاكرة يتم عن طريق السوصول إلي عنوان كل بايت في
 الذاكرة ، وهذا العنوان عبارة عن رقم يقوم بتعريف مكان البايت في الذاكرة ،
 وهي أرقام تبدأ من رقم أول عنوان في الذاكرة والذي يحمل رقم الصفر.
 - لعنونة الذاكرة يمكن تقسيمها إلي مقاطع والرقسان للستخدمان للتعبير عن عنوان
 معين في الذاكرة هما رقم المقطع segment ورقم الأزاحة أو الإنحراف offset.

- السجلات registers هي نوع خاص وصفير جدا من الذاكرة يستخدمها للعالج في أداء بعض الاستعمالات الحاصة.
- خطوط نقل البيانات هي أسساك توصيل مطبوعة على جسم اللوحة الأم تمتد من
 وحدة المالج إلى كل جزء في الجهاز يحمل بيانات.
- تنقل خطوط النقل المماخلية البيانات بين المكونات الداخلية للمصالح الدقيق أما الخارجية فتستعمل للنقل بين المعالج وبين الاجزاء الاخري في الحاسب.
- يستخدم المالج خطوط العناوين لتشغيل أو تحقيق الاتصال مع كل الأجزاء الاخري
 في الحاسب وتتحد كمية المذاكرة التي يمكن الوصول اليها بعدد خطوط العناوين
 أو مايسمي بعرض موصل العناوين للمعالج الدقيق
- ♦ المائج ٨٠٨٨ عملك موصل بياتات بعرض 8 بت وللمائج ٨٠٨٦ عملك موصل بيانات بعرض 16 بت وكل من الممالجين علك موصل عناوين بعمرض ٢٠ بت يكن من عنونة واحد مليون بايت من ذاكرة الغراءة والكتابة RAM : بينما علك المعالج 80286 موصل بيانات بعرض 16 بنا وعكنه عنونة 16مليون بايت.
- علك المعالج 80386 موصل بياتات بعرض 32 بتا ويمكنه عنونة 4096 مليون بايت من ذاكرة الغرامة والكتابة RAM.
- * يوجد في الحساسب نوعان أمساسيان مسن الذاكسرة همــا ذاكرة القــراءة والكتابة RAM وذاكرة الفراءة فقط ROM.
- * يوجد نوعان شائمان من ذاكرة القراءة والكتابة RAM: النوع الأول منها هو ذاكرة الفسراءة والكتابسة RAM الديناميكية(Dynamic RAM DRAM) : والمنافق والأغلي هو ذاكرة القراءة والكتابة RAM الساكنة (Static RAM SRAM).
- العوامل الأساسية التي ترتبط بتصميم وحدات الذاكرة هي التكلفة والسعة والسرعة وأستهلاك الطاقة.

- أربعة مصطلحات أخري تساعـد في فهم الذاكرة هي وقت الوصول وحالة الانتظار
 والتداخل والذاكرة الانتقالية.
- خنظام تشغيل القرص كان مكتوبا ومصحما للمحالج ٨٠٨٨ مع مساحة عناوين الذاكرة البالغة مليونا من البايتات وتعاملت الاصدارات الأولي من نظام تشغيل القرص مع للمالج ٢٩٦٠ ٨ علي أساس أنه مصالح من نوع ٨٠٨٨ مع مسرعة أعلي إلي أن بدأ الانتباه إلي هذا الامر بداية من الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل القرص وماتلاه من نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس DOS 6.

الفصل الثالث

تنظيم ذاكرة الحاسب الشخصى

يشتمل الفصل علي تنظيم الذاكرة في الحاسب الشخيصي اعتبارا من التصعيم الأول لأجهزة الحاسب الشخيصي وتقسيمات الذاكرة التقليدية وحياجز ٦٤٠ كيلو بايت وعدم كفاية مساحة ذاكرة القراءة والكتابة واتفاق شركات Lotus و Microsoft علي انشاء مواصفات للذاكرة الموسعة LIM EMS بمكونات مادية ومواصفات برامج تدير الذاكرة الموسعة .

وتناول الفصل الذاكرة المستلة واستعمالها عن طريق التطبيقات ولتسخزين المعلومات ومواصفات الذاكرة الممتلة XMS كما استعرض مساحة الذاكرة العالية (HMA)واستطاعة نظام تشغيل القرص في الاصدار الحامس والسادس الاستفادة المباشرة من هذه المساحة

وتمرض الفصل لمجموعات الملكرة العليا UMB وكيفية انشائها ويرامج ادارة الذاكرة التي تقدر علي انشاء مجسموعات الملكرة العليا UMB والتمكين من استعسائها لتخزين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الملكرة .

تنظيم ذاكرة الحاسب الشخصي

في البداية عندما قامت الشركة العالمية الشهيرة IBM بتصنيع الحامب الشخصي الأول لها من طواز IBM PC فقد قامت باستخدام المعالج الدقيق الذي تنتجه شركة انتل في هذا النموذج وكان المعالج عبارة عن شريحة من نوع 8088 .

يمكن لكل مسن المصالجين 8088, 8088 عنونة مسليسون بايت من ذاكسرة القسوامة والكتابة RAM بمعني أنه يملك مسساحة عناوين تساوي ملسيون بايت ، وفي ذلك الوقت المبكر من أعوام الثمانينات كانت هذه الكمية من الذاكرة كبيرة الى حد كبير .

استتبع ذلك أن قام مهندسو شركة IBM بتقسيم مساحة العناوين البالغة مليون بايت إلي جزء يخسصص لذاكرة القسراءة فقط ROM ، والباقي من مساحة العناوين يعطي للمكرة القراءة والكتابة RAM حتى يستطيع المعالج أن يتولى ادارة مساحة العناوين هذه.

كان قوارهم في ذلك الوقت أن يتم استخدام مساحة الستمائة والأربعين كيلوبايت السفلي من مساحة العناوين للماكرة القسراءة والكتابة RAM بينما يتم الاحتماظ بباقي مساحة العناوين وقدرها ٣٨٤ كيلوبايت العليا لذاكرة القراءة فقط ROM .

واقع الأمر أن السطراز الأول من الخاسب الشخصي لم يكن يملك مليون بايت من اللماكرة ، غير أن التصحيم قد وضع للاستخدام المستقبلي بحيث أصبح من المفهوم أنه علي الرخم من عسدم احتواء الجسهاز علي مليون بايت إلا أن كمية الستماثة والأربعين كيلوبايت الأولي من المذاكرة قد حددت للماكرة RAM لكي يقوم نظام التشغيل والتعليمات باستخدامها ، بينما بقيت المساحة الأعلي من ١٤٠ كيلو بايت محجوزة للاستعمال من قبل ذاكرة القرامة فقط ROM وموفق العرض المرقي .

من هنا ظهرت تعسيرات وصف ذاكـرة الحاسب الشخـصي بكلمتي الذاكرة التـقليدية والذاكرة للحجوزة ، وظهر مصطلح حاجز الستمائة والأربعين كيلوبايت .

فالذاكرة التقليدية هي ذاكرة القراءة والكتابة الأساسية في الحاسب الشخصي RAM وتبدأ من الصدفر الى ٦٤٠ كيلوبايت ويشار إليها أيضا أنها ذاكرة نظام تشغيل الفرص السفي أو ذاكرة المستخدم ، أما الملكرة المحجوزة فسهي منطقة الملكرة التي تقع فوق حاجز الستمسانة والأربعين كيلو بايت وتبلغ مساحتها ٣٨٤ كيلسو بايت ومحجوزة لذاكرة القراءة فقط ، ويشار اليها أيضا بأنها منطقة الذاكرة العليا أو الذاكرة العليا لنظام تشفيل القرص DOS .

لايعني وجود ٦٤٠ كيلوبايت من ذاكرة القرامة والكتابة أن المستخدم يستفيد تماما بهذه الكمية كاملة فواقع الأمر أنه يينما يبدو وكأن المستخدم يملك ٦٤٠ كيلوبايت بأكملها لتطبيقاته فإن نظام تشغيل القرص يحتل مساحة من الذاكرة التقليدية المستخدمة تتراوح بين ١٨ إلى ٩٠ كيلو بايت اعتمادا على نسخة نظام تشغيل القرص DOS المستخدمة.

اللماكرة التقليـدية هي المكان الذي يوضع فيه نظام تشــغيل القرص DOS بعد تحميله ويحمل نظام شغيل القرص البرامج ويتفذها فيها بعد أن يقوم بحجز المساحة السفلي منها لاستعمال الحاسب لنظام تشغيل القرص .

كانت كمية الذاكرة كبيرة في ذلك الحين من بداية الثمانينات حتى حفلت صنوات الثمانينات حتى حفلت صنوات الثمانينات بكثرة البرامج الكبيرة من ناحية ، وكثرة البرامج التي ما إن يتم تحميلها حتى تقبع في الملكرة محتملة مساحة منها وتظل مقيمة بها تحت الطلب ، وخلال الفترة التي أعقب منتصف الثمانينات أصبحت فالبية البرامج قادرة علي جمل نفسها مقيمة في ذاكرة الحاسب لتكون لها القدرة علي التنفيذ الفوري بمجرد الضغط علي مفتاح واحد أو مفتاحين .

ظهرت المشاكل بعد ذلك مع كبر حجم البـرامج وتطورها ، كما تعددت للشاكل أيضا بسبب البرامج المقيمة في اللاكرة فلم تكن هناك طريقة موحدة لاتشائها أو تشغيلها الأمر الذي جعل البرامج تتعارض من أجل محاولة انتزاع السيطرة على ذاكرة الحاسب .

لم يقف الأمر عند هذا الحد من الفسوضي بل أن نظام تشغيل القرص DOS نفسه لم يكن مصمما للمساعدة في الحد من هذه الفسوضي أو معالجة المشاكل الناجمة منها عن طريق قيمامه بوضع قواصد أو أنظمة لمجموعة البرامج التقليدية التمي تتنازع الذاكرة ، ويلغت هذه الحالة حدا من السوء عرفت بحالة ملء ذاكرة القراءة والكتابة(RAM cram)

في ذلك الوقت الذي كانت تحتدم فيه مشكلة الصراع على ذاكرة الحاسب وتقوم كل شركة من الشركات للتنجة بجعل برامجها مقيمة وقابعة في الذاكرة ظهرت حلول جديدة لمشاكل مزمنة في التعامل مع الحاسب بحلول بيئات العسمل التي لاتتطلب تطبيقات مقيمة في ذاكرة الحاسب مثل النوافذ ، وغدت الحاجة الي تطبيقات مقيمة في الذاكرة أقل منها عن تلك الحاجة التي كانت موجودة فيما مضى من الوقت .

بظهـور أدوات وأجهـزة جديدة وآلات طبـاهة مـتقـده بما فـهـا من أنواع الخطوط المتـعددة، وتحــين جودة العـرض المرقي، وقدرات المصـوت، وامكانيات الاتصـالات، وامكانيات الاصـلام المتعدد عـدت هناك حاجة إلى بـرامج لتشغيل هذه الأدوات تسمي برامج المشغلات أو السـواقات التي تقود عملية تشغيل هذه الادوات وهي برامج تمتاج الى المذاكرة وتظل كامنة فيها طول الوقت لتكون قادرة على ادارة التطبيقات والمعدات

كل هذا كان يحدث في الوقت الذي كان التطوير يجري فيه علي قدم وساق في نظام تشغيل الفرص، ولكنه كان لايزال مسحكوما بقيسود التصميم الأولسي وحاجز الستسمانة والأرمين.

ظهرت المشكلة واضحة في عجز نظام تـشغيل القرص في اصداراته القديمة عن ادارة اللذية عن ادارة اللذي بنفس مساحة الذاكرة بصورة مثلي ، فنظام تشغيل القرص يضع في أعلاه مباشرة في نفس مساحة الستماثة والاربعين كيلو بايت بعضا من مساحات التخزين اللازمة للبيانات ، وهي الاماكن التي يتوجب علي نظام تشغيل القرص استخدامها الادارة أية ملفات مفترحة ، وأية أجهزة ملحقة توضع ملفات ادارتها في ملف التجهيز والتهيئة CONFIG.SYS . AUTOEXEC.BAT .

كما يحتاج نظام تشغيل القرض أيضا الي وضع برامج التطبيمات وجمسيع لللفات المحملة من التطبيقات مثل المستندات والصفحات الجدولية في الذاكرة (في نفس مساحة الستمائة والأربعين كيلو بايت) . كـان هذا يعني بقـاء القليل جـدا من مــاحـة الذاكـرة التـقليدية لـتنفيـد البـرامج والتطبيقات، وكانت اسوأ الحالات التي تصادف المستخدم تظهر عندما يجلس أمام جهازه ليري عبارة تظهر امامه وهو يعمل في أحد التطبيقات تقول له أنه لاتوجد ذاكرة كافية .

دفعت هذه الأمور كلها مسجده الي ضرورة البحث عن أسلوب ما لمصالحة أمر عجز الحاسب عن ادارة السرامج الكبيرة في السلكرة المستنزفة في العديد من تطبيسقات ادارة المكونات ، وبات واضحا بعسورة مزعجة ضرورة وجود حيـز كاف من اللملكرة ، وكان الحل يكمن بيساطة في السعي نحو الاستفادة من مساحة الملكرة العليا .

مساحة الذاكرة العليا Upper Memory Area

كان التصميم الذي ابتدعه مهندسو شركة IBM يقوم علي حفظ مساحة الذاكرة العليا التي تبلغ ٣٨٤ كيلو بايت من ذاكرة الحاسب الشخصي من أجل التسوسعات المستقبلية ولبرامج ذاكرة الفراءة فقط ROM .

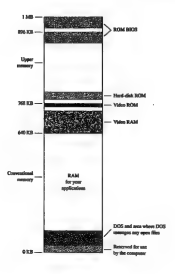
لكن الواقع يقول أن الحاسب الشخصي الأصلي في انتاجياته الأولي قد استمعل كمية ضيّلة جدا فقط من مساحة الذاكرة العليا هذه لصالح النظام الأساسي للادخال والاخراج في الحاسب (BIOS (Basic Input Putput System) ، وهو النظام الذي يتولي امداد الحاسب الشخصي بالتعليمات المنخفضة المستوي لضبط الأجهزة الملحقة مثل مشغلات الاتراص ولوحة المقاتيح وغيرها .

كما استعمل جزء فبشيل من مساحة الذاكرة العليا لصالح تجهيز نظام العرض المرثى في الحاسب ، ويقيت مساحات واسعة دون استخدام ولم تمتلئ مساحة الذاكرة العليا ببرامج ذاكرة القراءة فقط ROM أو بتجهيزات العرض المرثى .

كانت المسورة التي تتوزع بها مساحة اللماكرة العليا التي تبلغ ٣٨٤ كيلو بايت في تصميم مهناسي شركة آي بي ام تقوم علي أساس أن هناك مساحة ١٢٨ كيلو بايت الأولي سوف تكون مستصملة للماكرة نظام العرض المرقي بما يشتمله من أنظمة الرسم الاحادية الملون أو العرض الموسن EGA أو العرض المري عالمي المدة VGA في معظم أجهزة الحاسب الشخصى .

كانت المساحة التمالية التي تبلغ أيضا مساحة ١٢٨ كيلو بايت مصجورة لبرامج ذاكرة الفراءة والكتابة ROM التي توضع في جهاز الحاسب مثل تلك الذاكرة ROM للمخصصة للعرض المرتى وذاكرة ROM التي تتولى ضبط توليفات القرص الصلب .

بقيت مساحة ١٢٨ كيلو بايت الأحييرة متحجوزة للنظام الأمساسي للادخيال والأخراج ROM BIOS .



خريطة ذاكرة حاسب شخصي ٨٠٨٨

من منطلق أن هذا التموزيع لايحقق الاستخدام الأمثل لمساحة الذاكرة العليا ، بدأ اعدادة بعدث لأمر هذا المتوزيع على أمساس أن هذا التموزيع لايتسبب فقط في اهدار مساحات كبيرة من الذاكرة العليا دون القدارة علي استغلالها الاستغلال الأمثل ، بل إن هذا التوزيم لايمكن من وصول نظام تشغيل القرص الى هذه المساحة .

ظهرت في البداية ضرورة تخطي حاجز نظام تشغيل القرص DOS أو حاجز الستماتة والاربعين كيلو بايت ، ويصفة خـاصة بعد أن بلما هذا الحـاجز منيصـا لايمكن استعــمال الذاكرة الموجودة وراءه لاستخدامها بواسطة التطبيقات ولم يمد مجرد نقطة تتوقف عندها البرامج وتبدأ بعدها الذاكرة العليا .

لم يكن الدافع وراء رضة تنخطي الحاجز تكمن فقط في ازدياد حجم البرامج وكثرة البرامج التي تستخدم لادارة الأجهزة والمرحدات الملحقة بل إن هناك أمرا أكثر أهمية كان قد استجد بالتطور الطبيعي واطراد التقدم في مجال تصنيع المكونات المادية وهو ظهور المعالجات الدقيقة الجديدة التي لها القدرة علي الوصول إلي ذاكرة أكبر بكشير مما هو معروف في تصميم الحاسب الشخصي الأول .

من هنا برز الي الوجـود مـصطلح جـديد التــعامل مع الذاكـرة أطلق اسم الذاكـرة الموسعة.

الذاكرة الموسعة EXPANDED MEMORY

كنان أول الذين صادفتهم مشكلة حمجم ذاكرة الحناسب هم العماملون في مجمال الجداول الالكترونية أو مايطلق عليهم اسم مستعملي الصفحات الجدولية من مرتبات وأجور وصخارن واحصائيات بسبب حمجم البيانات الكبيرة التي هم في أسس الحماجة اليها.

دعت مشكلة حجم الذاكرة مع تطبيقات الصفحات الجدولية الشركة المشجة لواحد من أشهـر برامج الجداول الالكترونية الي الـحمل في مضمـار استخدام الذاكـرة بصورة مثلي وهي شركة لوتس صاحبة برنامج (لوتس ١٦٢٣) .

بدلا من أن تقوم هـــله الشركة بالعــمل علي حل مشكلة حــجم الفاكرة منفــردة فإن شركة لوتس سارعت الي كل من الشركة المنتجـة للمعالج الدقيق في الحاسب الشخصي (أي بي ام) وهي شركة (انتل) ، والشركة التي تتولي اعداد البرامج لشركة (آي بي ام) وهي شركة (ميكروسوفت) لكي يعملوا جميعا في فريق واحد معا من أجل ايجاد الحل الذي يتفقون عليه ليكون مناصبا للمعدات المادية ونظام التشغيل والتطبيقات التي تحتاج الى مساحة كبيرة من الذاكرة .

كان الحل الذي توصلت اليه الشركات الثلاث واستخدموه هو عملية من المزج الجيد لاستخدام المكونات المادية مع نظام التشغيل والتطبيق المستخدم .

من منطلق هذا الحل اشتركت الشركات الثلاث (شـركة انتل وشركة ميكروسوفت وشركة لرئس الذاكرة الموسعة التي وشركة لوتس) (Lotus, Intel, Microsoft) في انشاء مواصفات الذاكرة الموسعة التي تحمل اسمهم (LIM EMS (Expanded Memory Specifications على أن تـكون التطبيقـات التي تعمل مطابقة لمواصفات الذاكـرة الموسعة EMS التي يمكن أن تستممل الذاكرة الموسعة .

لاستعمال الذاكرة الموسعة في الحاسب تكون هناك حاجة إلى ثلاثة عناصر :

١- وضع بطاقة صليها دوائر الكترونية لتـوسيع الذاكرة ، وهذه البطـاقة توضع في فتحة من فـشحات التوسع في الحاسب ، ولايكفي وضع بطاقة ذاكـرة موسمة في الحاسب كي يستفيد منها الحاسب ، بل يستلزم الأمر (بالاضافة إلى البطاقة) :

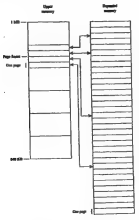
 ٢- تشفيل برنامج يشولي ادارة الذاكرة الموسعة في الحاسب يسمي بمدير المذاكرة الموسعة Expanded Memory Manager

حما سوف تكون هناك حاجة أيضا إلي برامج تطبيقات مطابقة لمواصفات الذاكرة
 الموسعة EMS التي يمكن لها استخدام الذاكرة الموسعة

تقوم المذاكرة الموسعة باستعمال (مساحة من الذاكرة العليا) غير مستخدمة ، بحيث تحجرة ؟ كلو بايت من الذاكرة ، وهي تلك المساحة المعروفة باسم (اطار الصفحة) ، ويتولي مدير المذاكرة الموسعة BMS جعل هذه الذاكرة الموسعة متوفرة المتطبيقات كما لو كانت أربع صفحات تشائف كل واحلة منها من ١٦ كيلو بايشا توضع داخل اطار الصفحة.

يلاحظ أن هذه الذاكرة تعدد كتبلا تتاح لبلاستخدام بجساعيدة (الكونات المادية) ، و(البرامج) ، بما يعني أن هذه الصفحيات الأربع المؤلفة كل منها من ١٦ كيلوبايت يمكن أن تكون خارج أو داخل اطار الصفحة كلما كانت هناك حاجة الي ذلك ، وعندما تكون داخل اطار الصفحة يمكن الوصول اليها من قبل المعالج الدقيق الأنها تقع داخل مساحة المدرنة المؤلفة من مليون بايت .

يقوم مدير الذاكرة الموسعة EIMM عن طريق استحمال الوظائف المعطاة منه بتـوفير امكانية جـمل التطبيقـات تتولي احضــاو صفحـات اخري من الذاكرة الموســعة الي اطار الصفحة .



أستخدام اطار الصفحة في الذاكرة الموسعة

تتابعت الأصدارات المختلفة من تصميمات مواصفات الملاكرة الموسعة وصمم الاصلار 3.2 من EMS لتخزين البسيانات في الملاكرة الموسعة ولم يكن مصممسا لتنفيذ البراميع فى المذاكرة الموسعة .

عندما ظهر الاصدار الذي يحمل الرقم 4.0 من للواصفات القياسية للذاكرة الموسعة BMS فإنه سمح بالوصول إلى ٣٢ مليون بايت من الذاكرة الموسعة مع البطاقات الجديدة من الذاكرة الموسعة بحيث تصبح الجديدة من الذاكرة الموسعة بحيث تصبح الذاكرة الموسعة أكثر فائدة في عملية معالجات المهمات المتعددة في وقت واحد ، ولكنها مازالت أبطأ من العنونة المباشرة للذاكرة التقليدية .

كان هذا الحل الذي استخدم الذاكرة الموسعة قد استفاد من مساحة قدرها ١٤ ميلو بايت من مساحة الذاكرة العليا ، كما أضاف امكانيات استخدام الذاكرة الموسعة ، لكن تكلفته كانت تكسمن في السعر العالي للمكونات المادية اللازمة (بطاقة ذاكرة موسعة) ، وثمن البرامج (التي تدير الذاكرة المرسعة) ، وثمن التطبيقات التي يجب أن تكون مصممة لملاستفادة من والعمل على الذاكرة الموسعة .

الذاكرة الموسعة واعادة الملء (Backfill)

عندما كانت أجهزة الحاسب الشخصي في بداياتها الأولى كان الحاسب الشخصي الذي يحتدي علي ٢٥٦ كيلوبايت من الذاكرة الموضوعة على اللوحة الأم يعد جهازا سابقا لأوانه .

حملت الايام بعد ذلك من المفاجآت الكثير إثر تدني أسعار الشرائع الالكتدونية المعروفة باسم الدوائر المتكاملة ، ونظرا للتطور في السرامج وكبر حجمها فسقد أصبحت تلك الذاكرة مشار سخرية الذين يستخدمونها في الوقت الحالي ، وكان تجاوز حماجز الستمائة والأربعين قد أصبح هو الآخر مطلبا ملحا .

لما كانت أجهزة الحاسب قد تطورت واحتوت علي ذاكرة تتجاوز المليون بايت ، فإن
 مالكى الأجهزة القديمة قد باتوا في قلق بالغ ، وأصابتهم الحسرة علمي أجهزتهم بسبب

عدم قدرتهم على الوصول إلى أي نوع من التوسع في ذاكرة أجهزتهم .

كمانت الحلول التي جاءت بهما الوظائف الأولي لبطاقــات توسيع الذاكــرة عن طويق الملكرة الموسعة EMS تكمن في اعطاء ذاكرة تقليدية بالاضافة إلي الذاكرة الموسعة .

كان هذا الحل نجدة الأولتك الذين علكون أجهـزة قديمة ذات ذاكرة تقليدية الاتزيد عن ٢٥٦ كيلو بايت فقد غدا ممكنا الأولئك النفر الدنين لديهم أجهزة قديمة أن يعيدوا تشكيل بطاقات الذاكرة الموسعة بعد وضعها في أجهزتهم لتعطي الحاسب الشخصي الذي يحتوي علي ذاكرة قلرها ٢٥٦ كيلوبايت من الذاكرة (اضافة من الذاكرة التقليدية قدرها ٣٨٤ كيلو بايت) ليصبح جهازهم محتدويا علي ذاكرة تقليدية قدرها ١٤٠ كيلوبايت اضافة الي الذكرة الموسعة التي أصبح بامكانهم الحصول على أدواتها .

لكن الصموية في بعش الأحيان كانت تكمن في أن الأجهزة القديمة قمد تكونر. مصممة بعيث لاتستوعب اضافة شهرائح حديثة ، اضافة الي وجود مفاتيح علي اللوحة الام تتحكم في حجم الذاكرة بعيث قد لاتجعلها نزيد عن ٢٥٦ كيلو بايت.

لتجاور تلك الصعوبة فقد ابتدعت الشركات الثلاث عملية جديدة في البطاقة الموسعة هي عملية مل، الذاكرة التقليدية في الذاكرة الموسعة وهي العملية التي تعرف باسم اعادة مل، (backfill) وتنولاها بطاقة الذاكرة الموسعة في الاصدار LIM EMS 4.0 .

كانت وظيفة اهادة اللم واحمدة من الوظائف التي اتاحتها بطاقات الذاكرة الموسعة والتي كانت ذات ميزة كبري ، اذ تتولي هلم الوظيفة ملا مساحة قدرها ٣٨٤ كيلو بايت اضافية من الذاكرة الموجودة علي بطاقة الذاكرة الموسعة الاضافية لجعلها ذاكرة تقليدة ليصبح مجموع الذاكرة الثقليدية في الحاسب مساويا (٦٤٠) كيلو بايت مهما كان تصميم الحاسب محدودا في حجم الذاكرة .

الذاكرة البـــاقية في بطاقة الذاكــرة للوسعة بعد عــملية اعادة الملء مهـــما بلغ حجــمها تشكل المذاكرة الموسعة التى يمكن الاستفادة منها .

لما ظهرت امكانية اعادة الملء في الذاكرة الموسعة فان قمدها برنامج مدير البطاقة

الموسعة علي اجراه عـملية تبديل مكان ذاكـرة (اعادة الملء) الي داخل وخــارج الذاكرة الموسعة قد أنشأ مـصطلحا جديدا في الذاكرة وهو ماأطلق عليه مســمي الذاكرة التقليدية للخططة mappable conventional memory .

الذاكرة المعدة EXTENDED MEMORY

الذاكرة الممتنة (الملحقة) حسارة عن ذاكرة قرامة وكتابة RAM أعلى وأبعد من مليون بايت في أجهزة الحاسب الشخصي ذات المعالج الدقسيق من عائلة ٨٠ مـثل 80286 أو 80386 أو غيسرها من المعالجات الأعلى ، وبالتالي فهي أبعد من مكان وجود نظام تشغيل القرص DOS ، وأبعد من متناول معظم تطبيقاته .

المعالج الدقيق 80286 يمكنه الموصول إلى ١٦ مليسون بايت من ذاكرة المقراءة والكتابة RAM بينما المسالج الدقيق من نوع 80386 يمكنه الوصول إلى مساحة عناوين تصل إلى ٤,٩٦ مليون بايت من هذه الذاكرة .

علي الرغم من هذه الامكانيات في هذه المعالجات فـإن تعامل الاصدارات القلاية من نظام تشغيل القرص DOS مع كل هذه المعالجات القوية كان يـتم علي أساس أنها معالج دقيق من نوع 8088 له سـوعة عـالية مع ذاكـرة قدرها مليـون بايت في ذاكرة القـراءة والكتابة ، وأي ذاكرة أعلي من المليون بايت تعتبر ذاكرة ممتلة .

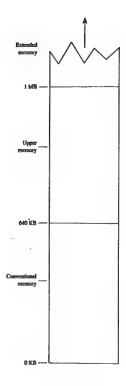
كانت هذه الرؤية القاصرة واحدة من المشاكل التي نجمت عن استخدام نظام تشغيل القرص في اصداراته القديمة مع المعالجات الحديشة لكن المشكلة الأكبر مع المذاكرة الممتدة كانت آنها أعلي من مساحة عناوين المعالج الدقيق من النوع8088، وبالتالي لايستطيع نظام تشغيل القرص DOS استعمال هذه الذاكرة المعتدة مباشرة .

من أجل استخدام هذه الذاكرة الممتدة في الحاسب كان يتوجب علي التطبيق الذي يعسمل علي الحاسب من النمط يعسمل علي الحاسب من النمط الحقيق الذي يعسمل فيه بسبب نظام تشغيل القرص المقديم إلي النمط للحمي ثم تحويل المعالج الدقيق مرة أخري إلي النمط الحقيقي قبل انتهاء التطبيق وانتهائه من العمل علي الحاسب .

لا كان تصميم مواصفات الذاكرة للوسعة قد سبل ظهور الذاكرة المتدة فإن معظم التطبيقات الكبيرة كان قد جري تصميمها الاستعال الذاكرة الموسعة ، ولكن هذا الامر لم يستمر طويلا اذ سرعان مابدأت هذه التطبيقات تتغير يظهور الذاكرة للمتدة لكي يمكن لها استخدام الذاكرة الممتدة .

من بين التطبيقات التي جري تصديلها لتحمل مع الذاكرة المستدة برنامج التصسميم يساعدة الحامس autocad ، ويرنامج 1-2-3 lotus 1

وكان برنامج النوافذ windows من انتاج شركة Microsoft في اصداره الجديد (٣ و ٣.١) وعمله في طــور تحسينات ٣٨٦ قــد فتح الباب واســعا أمــام استخــدام الذاكرة الممتذة في الحاسب .



أنواع الذاكرة

النمط الحقيقي والنمط الحمي Real and Protected Modes

يمكن للممالجات الدقيسقة من الأنواع المتقدمة 80286 و 80386 وغيسرها العمل علي تمطين من أتماط العمل أحدهما هو النمط الحقيقي والثاني هو النمط للحمي .

في النمط الحقيقي ، يعمل للعالج 80286 تماما مثلما يعمل المعالج 8088 اذ يمكنه أن يستعمل مليون بايت فقط من ذاكرة القراءة والكتابة RAM ، ولايمكنه استعمال الذاكرة للمئذة في تنفيذ البرامج .

في النمط للحمي يعمل المعالج 80286 بكامل قدراته بحيث يمكنه الوصول الي ١٦ مليـون بايت من ذاكرة القـراءة والكتابة وتسنفيـذ البرامج في أى مكان من هذه الذاكـرة وبالتالى تصبح الذاكرة الممتدة مفتوحة بأكملها أما المعالج الدقيق .

يحتوي المعالج 80388 والأعلي منه علي النمطين الحقسيقي والمحمي تماما مشلما هو الحال في المعالج 80286 ، ويقوم المعالج 80386 بالعمل في النمط الحقيقي علي أساس أنه معالج دقيق من النوع 8088 السويع جدا .

في النمط للحمي يمكن للسمالج 80386 الوصول إلىي ذاكرة قدرها ٤٠٩٦ مسليون بابت من ذاكـرة القراءة والكتسابة RAM ، واستخدامـها في تنفـيذ البرامـج وتخزين للمطومات .

بالاضافة إلى النمطين الحسقية والمحمي يملك المسالج 80386 علما آخسو يدعي نمط 8086 الافتراضي أو النمط الظاهري (Virtual) ويرمز اليه بالنمط 8-v ، فعند تنفيذ نظام التشغيل الذي يساند النمط المحمي يمكن للنمط الظاهري أن يمكن نظام التشغيل من تنفيل عدة برامج في وقت واحد ، حيث يبدو ظاهريا وكأن كل برنامج يتم تنفيله في معالج دقيق منفرد مع مساحة عناوين تقدر بحوالي واحد مليون بايت .

من الواضح ان النمط يضع الكثير من ذاكرة الحاسب في المتناول كـما يسرز القلرة الكاملة للمـعالج الدقيق علي اسـتعمـال هلم الذاكرة ، ولكن المشكلة الـتي كانت تقف حجر عثرة أمام الاستفـادة التامة من هذا النمط هي أن نظام تشغيل القرص DOS مرتبط تماما بالمعالج 8088 الذي يعمل فقط في النمط الحقيقي ولايمكنه العمل في النمط للحمي كما لايمكنه تنفيذ البرامج في الذاكرة الممتنة .

وقد أتيسحت برامج متعمدة تساهم في حل مشكلة النمط الحقيسقي والنمط للحمي وكان برنامج DESQview 386 واحدًا من البسرامج التي تجعل تطبيقات نظام تشدخيل القرص DOS متعددة للهام .

استخدام الذاكرة الممتدة في بيئة نظام تشغيل القرص DOS

التغييرات المستجدة في نظام تشغيل القرص DOS في اصداراته الجديدة لم تكن طفرة أو انتقلابا ثوريا حتى تحقق القدرة على جعل الذاكرة المعتدة تقع تحت نطاق هذا النظام ، ولا يفغل هذا من قدر هذه التغييرات ، فاران ماجري في الإصدارات الجديدة من تغييرات يعد هاما لكنه في نهاية الاصر يعد بثابة عملية ترقيع تحقق بعض الاستشناءات في أمر ممالجة استخدام الذاكرة المعتدة تحت مظلة نظام تشغيل القرص DOS ووضع الحلول للاستفادة منها .

كانت النظرة السريعة للحل هي أنه طالما لايمكن است.خدام هذه الفاكرة لتنفيذ البرامج اذ لايستطيع نظام تشغيل القرص الوصول اليـها ، فإن من الواجب البحث عن وسيلة ما للاستفادة من هذه الملاكرة المعتدة بأسلوب أو بآخر .

كان الحل السريع يكمن في استخدامها للأغراض التخزينية المؤقشة ، ووجد هذا الحل صدى طبيا في البداية نظر لسرحة هذه الذاكرة في مثل هذه الأحمال .

بداية من الاصدار 3.2 لنظام تشغيل القرص DOS، أصبح في المتناول استخدام الذاكرة الممتدة كمأماكن للتخزين المؤقت واستعمالهما علي صورة أقراص ذاكرة RAM أو مخابئ الاقراص أو وضع مخازن للطباعة فيها استفادة منها .

لكن البحث عن الحل الجذري أو المفيد والمعقبول كان لايزال يشغل بال الكثيرين من المهتبرين من المستفدة الحاسب بشقهها من المكونات المادية والتطبيقات ، وحملت شركات تصنيع التطبيقات علي عاتقها مهمسة الاستفادة من الملكرة المتنف بشولي ابجاد حل اخر يكون أكثر جدوي فانتجت تطبيقاتها التي لها القدرة علي الوصول إلي واستعمال الذاكرة المعتبل القرص .

برغم أن هذه التطبيقات هي تطبيقات تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص DOS إلا أنها تمكنت من تبديل نمط المعالج الدقيق من النمط الحقيقي إلى النمط المحمي .

لايعني هذا أن كل التطبيـقات والبرامج تقدر علي القيــام بمثل هذا العمل ، والواقع الفعلي يقول أن هذه النوعية من البرامج ماوالت ضئيلة إلي حد كبير .

من أكثر هذه التطبيقات أهمية وانتشارا برنامج النوافذ 3.1 windows من اتناج شركة ميكرومسوفت للبرامج ، والتي أفراها النجاح الذي حققه هذا البرنامج فسانفصلت عن شركة اي بي ام وبدأت تعد العدة لغزو سوق البرامج من هذه النوعية باصدارات متنالية من النوافذ لمجموعات العمل والنوافذ ذات التقنية المتقدمة Windows NT .

ساهمت شركة لوتس ببرنامجها المشهور 3-2-1 iotus في الاصدار الذي يحمل رقم 3.0 في مثل هذه النوعية من البرامج ، وصن بين البرامج أيضا التي تودي هذا الاداء بعض اصدارات البرنامج الشهير autocad.

حتى يمكن الوصول إلي الحل الأمثل فقد حملت بعض الشركات الي أسلوب يتضمن تمكن الذاكرة المتسدة من تقليد الذاكرة الموسعة ، لكن هذا الحل لم يمكن تنفيذه سوي في أجهزة الحاسب ذات المعالج 80386 أو الأعلي منه ومع برامج مناسبة فقط مؤهلة للذاكرة الموسعة .

لايجاد نوع من المفهوم الواحد للتعامل مع اللاكرة المتنة فقد اتفىقت مجموعة من الشركات الكبري العاملة في المجال علي اتشاء مقياس للتعامل مع الذاكرة الممتدة تحت يبئة نظام تشغيل القرص .

تولت شركات AST Research, Intel, Lotus, Microsoft وضع مواصفات الذاكرة الممتدة (Extended Memory Specification) والتي رمز اليها بالرمـــز المختصر XMS

صحيح أن هذا الامــر قد أبخس الذاكرة الممتدة حـقها من الاستفـادة بها الا أنه كان باهرة وضع معايير قياسية تعطي استعمالات مساعدة للذاكرة الممتدة تحت بيئة نظام تشغيل القرص DOS .

ظهرت في ذلك الوقت مقولة طريفة تقول أنه اذا كمان صاحب الشأن قد ترك أحفاده لعبث الآخرين فسلايجب أن يحسزن اذا أصابهم مكروه كسناية عن ترك شركة اي بي أم لصنعها دون دعمه بنظام التشفيل الذي يتولى ادارته .

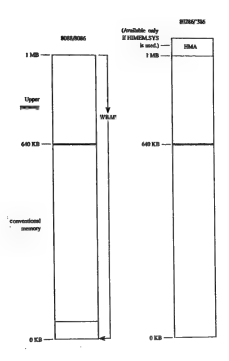
لكن الحقيقة التي ظهرت فيما كانت تخالف هذا القول فقد ظهر أن هذه الشركة تمد المدة للكشف عن نظام تشغيلها الجديد OS/2 الذي يعمل في النمط للحمي والذي أمازالت الشكوك حتي الآن تدور حول جدواه الحقيقية ، لكن الشركة كانت قد أطلقت عقال انتباجها الجديد من نظام تشغيل القرص في اصداره الخامس ثم أعقبته بالاصدار السادس من نظام تشغيل القرص ووضعت فيهما حلولا لمعالجة أمر الذاكرة المعتدة .

حلول نظام تشغيل القرص

بعد ذلك جاء الاصدار الجديد من نظام تشغيل القدرص الذي يحمل الاصدار الخامس، وقبل أنه يفتح أبوابا جديدة لاستعمال ذاكرة الحاسب الشخصي بصفة عامة والحاسب الذي يحتري علي معالج متقدم من أنواع 80286 أو 80386 أو الأعلي من ذلك بصفة خاصة .

مساحة الذاكرة العالية High Memory Area (HMA)

محــاولة عنونة أي موقع في الذاكــرة بعد واحد مليــون بايت عن طريق البرصــجة في الحاسب المحتــوي علمي المعالجات الدقيقــة من الطرازات القديمة 8088 أو 8086 تجمل المعالج يعود إلي الوراه مرة أخري بادثا من الموقع صفر في الذاكرة .



محاولة تنفيذ تعليمه في الذاكرة أعلي من ١ مليون بايت مساحة الذاكرة العالية والوصول إليها

استخدامات الداكرة العالية

نفس هذا الامر تفعله للعالجات الدقيقة من أنواع 80286 و 386 ، غير أن المعالجات الاخسرة يمكنها أيضا وضع هذه البايتات في مساحة ٦٤ كيلوبايت الاولى من الذاكرة المعالية الممتلة وهي مساحة الذاكرة العالمية المعتلقة وهي مساحة الذاكرة العالمية (HMA إليه High Memory Area).

هذه المذاكرة الاضافية يمكن أن تستخدم من قبل نظام تشغيل القرص DOS في الحاسب ذى المالج 80286 أو 80386 ، فنظام تشغيل القرص DOS (يري) أن المذاكرة موجودة في مكان قوقي ويمكنه الوصول إليها مباشرة دون أن يضطر إالي تبديل نمط المحالج المذقيق إلى المحط المحمى .

معظم أجهزة الحاسب الشخصي التي تحتوي علي المالجات 80286 أو 80386 يأتي معهما أجهزة الحاسب الشخصي التي تحتوي علي المالجات 80286 أو 80386 يثتي معهما أكثر من مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM الموضوعة في علي هن شرائح دوائر متكاملة ، وتعتبر المساحة الأولي المؤلفة من ٦٤٠ كيلوبايت الأولي من هله الملاكوة هي ذاكرة تقليدية ، وياقي مساحة المذاكرة (٣٤٤ كيلو بايت) التي تزيد عن ذلك وتقل عن واحد مليون فتكون عادة ذاكرة عتدة ، مالم تكن موضوعة على بطاقة ذاكرة موسعة .

للحصول على منطقة اللماكرة العالية HMA في جهــاز الحاسب الذي يحــتوي علي ذاكرة تمتلة ، فإن هناك الحاجة الى شيئين :

ا- حاسب شخصي يحتوي علي معالج من الأنواع المشدمة,80386,80386)
 المح ذاكرة ممثلة .

٢- برنامج مشمغل (سواقة) driver جهاز device للوصول إلي منطقة الذاكرة
 العليا HMA والتحكم فيها

يحتوي نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة على ملف البرنامج المد على صورة سواقة جهار (مشغل معدة) device driver ، هو البرنامج الذي يوصل الي مساحة الذاكرة العليا HMA لاستخدامها .

هذا البرنامج الذي يقوم بهذه المهمة هو ملف HIMEM.SYS ، وهو ملف موجود بين ملفات اتراص نظام تشغيل الفرص .

صمم هذا البرنامج ليحقق بالأضافة إلي مساحة الذاكرة العالية، مواصفات الذاكرة الممتلكة مواصفات الذاكرة XMS علي الحاسب المحتوي علي صحالج من الأنواع المتقدمة,80386,80386 (... 1486, والتي تستعمل نظام تشفيل القرص DOS ، وهي واحسدة من أولي الحقوات التي تم تصميمها للحصول علي المعيزات الكاملة لقدرة ذاكرة الحاسب الشخصي في الاصدارات الجديدة من نظام تشفيل القرص.

الملف HIMEM.SYS يوضع أمر تشخيله في ملف تجهديز النظام CONFIG.SYS على صورة مطر يحتري على البيان التالي :

Device=Himem.sys

ويجب أن يكون ملف تجهيز النظام موجودا في الفهرس الجلر الموجود به نظام تشغيل القرص والذي يبدأ الجهاز العسمل منه ، كما يجب أن يكون ملف سواقة الذاكرة للمندة موجودا أيضما في نفس الفهرس أو أن يتم كتابة مسار الوصول إليسه كاملا شاملا اسم المشغل الموجود به والفهرس الفرعى المحتوي عليه .

مجموعات الذاكرة العليا (UMB) مجموعات الذاكرة

هل كانت الشركة الكبري للحاسبات (أي بي ام) التي صممت نظام الجهال ، وطلبت من شركة البرامج العالمية الكبري (ميكروسوفت) كتابة برنامج نظام تشغيل القرص من الفقلة بحيث لاتتوقف عن هذه الرؤية التصميمية التي قيلت كثيرا من امكانيات للمالجات الحليثة في التعامل مع الملاكرة ، اضافة إلي الارهاق الذي احتاجت عمليات الترقيع المتكورة في نظام تشخيل القرص حتي يستغيد من الامكانيات المتطورة والواسعة للمعالجات الدقيقة الحايثة ؟ ولماذا أصرت هذه الشركة على اتباع نموذج ٨٠٨٨ في تصميماتها ؟

الناظر للأمر من بعيد يعستقد ذلك ، لكن هذه الشركة كانت تلتمزم بأداء فرضته علي

نفسها منذ بداية تصنيعها للأجهزة والبرامج التي تعمل علي هذه الاجهزة بأن تكون أجهزتها ونظم تشغيلها متوافقة بحيث يكن تشغيل الاجيال القديمة منها بما يستجد من تطورات .

كما أن ألفة الناس لنظام تشغيل القرص وسهولته جعلت الناس أنفسهم هم اللين يترددون في نظام التشغيل الجديد الذي أفرزته مـعامل أى بي ام والمعروف باسم PS/2 الذي لم يجد الترحيب الكافي برغم عمله في النمط للحمي

علي الرغم من كل للحاولات فقد بقي الشئ الهام الذي لم يجد له طريقا للحل الصائب في اسلوب عمل نظام تشغيل القرص وادارته للذاكرة ، وهو مجموعات الذاكرة المائية (UMBs) المليا (Liper memory Blocks) بساحاتها الواسعة غير المستغلة من

اللاكرة العليا . من الصحيح أن الشركة المدولية لآلات الاحمال IBM وضعت المساحة ٢٨٤ كيلوبايت الاعلي من الستمائة والاربعين جانبا لكي تنقل اليها برامج ومكونات ذاكرة القراءة فقط ROM ، كما احتفظت بها خبالية في أغلب مساحاتها من أجل أية توسيعات مستقبلية ، ولكن القليل منها فقط هو الذي تم استعماله ، فنظام أساسيات الادخال والانحراج BIOS الذي حجز له مساحة ١٢٨ كيلو بايت من اللاكرة العليا يستعمل جزءا فقط من هذه المساحة كما يستعمل حاكم القرص الصلب ونظام العرض المرئى جزءا من اللاكرة العليا لكن الشبجة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبجة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبجة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة من المذاكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة المناكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير مستعملة المناكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير المساحة لكنها المناكرة العليا لكن الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير المساحة لكنه الشبحة النهائية هي أنه توجد مساحات غير المساحة للمساحة للمساحة لكنها المساحة لكنها المساحة للمساحة ل

قد يقال اليس في الذاكرة الممتدة مايكفي ؟ لكن الأمر ليس هو كضاية أو عدم كفاية الذاكرة بل ان الأمسر يتعدي ذلك الي مساهو أهم من ذلك فهناك مساحة غير مستغلة موجودة ومحجوزة لايمكن تنفيذ البرامج فيها وقد توجد ذاكرة قراءة وكتابة RAM فعليه في هذه المساحات لاتستنفل ، فهي تتوقف عند الحاجز العتبد المسمي بحاجز 640 كيلو بايت ، ولاتتعداه إلي المساحة الأعلي .

صحيح أن بيانات ذاكرة RAM للعرض المرثى مـوجودة في هذه المنطقـة من الذاكرة

المحجوزة ولكن تصميم هذه المساحة مصمم للاحتفاظ ببيانات نظام العرض المرثى وليست مصممة لتنفيذ البرامج فيها .

قبل وجود الاصلارين الحامس والسادس من نظام تشغيل الفرص 5, DOS 5, DOS م كانت هناك الحاجة لشراء برامج لادارة الجحزء الثالث من الذاكرة مثل برنامج 386 max من شركة Qualitas أو برنسامج QEMM-386 من Quarterdeck اذا أريد انشساء مجموعات كتل ذاكرة عليا UMB ، وكان محور أداء هذه البرامج يكسمن في استطاعتها مطابقة الذاكرة الموسعة في المساحات الغير مستعملة بين 640 كيلو بايت وبين واحد ملبون بايت .

ظهور الاصدارات الجديدة من نظام تشغيل القرض أتاح وجدود سواقات الأجمهزة ويرامج ضرورية لانشاء مجمسوعات كتل اللملكرة العليا UMB علي أي حاسب يحستوي علي المعالج 80386 والذي يملك عسلي الأقل 350 كيلو بسايت من اللملكرة المستشدة وهو ماسوف يرد شرحه تفصيليا في الفصول التالية .

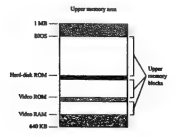
كان من بين أساليب الحل التي تبناها نظام تشفيل القرص في اصداراته الجديدة هو جعل بعض من البرامج تقبع خارج الذاكرة التقليدية ، ويهمذا النمط من الحلول يمكن القيام بعدة أمور اذا أمكن الحصول على مجموعات ذاكرة عليا UMB .

بوضع برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في اللماكرة داخل مساحة مجموعات الذاكرة العليا " UMB ، فإن هذه البرامج سوف تنفذ بشكل صحيح طبيعي لاتها مازالت موجودة في مساحة عناوين للعالج 8088 والتي تبلغ مليون بايت .

وجود برامج سواقات الأجهـزة واليرامج للقـيمة في اللماكـرة العليا خــارج اللماكرة التقليدية يخلي كميــة كبيرة من اللماكرة التقليدية حيث تصبح هذه المساحــة الحالية متاحة لتنفيذ التطبيقات الكبيرة .

يوسع نظام تشغيل القرص DOS هذه الفكرة أكــثر باتاحــته امكانيــة نقل نواة نظام التشغيل DOS (برامج dos الخاصة المقيمة) من الذاكرة التسقليدية الى مجموعات الذاكرة السليا UMB تاركا مساحته التي كان يشغلها خالية في الملكرة التقليدية لتتوفر بللك كمية كبيرة من الذاكرة التقليدية في المتناول لتنفيذ التطبيقات .

عا لاشك فيه أنه على الرغم من هذا التمهيد للبسط قدر إلامكان الا أن المرضوع مازال بحاجة إلى بقية أطول ومزيد أعم وأشمل حتى يتم الوصول إلى نتيجة من كل هذه المعلومات والمسطلحات الجديدة والأنواع المختلفة من الذاكرة وهو ماسوف يتم التركيز عليه في المفصول التالية ، لكن من المفيد ايبجاز الخلاصة التي اشتملها هذا الحديث .



مجموعات كتل الذاكرة العليا والمستخدم منها وغير المستخدم

الذاكرة التقليدية هي ذاكرة الحاسب الشخصي التي تقع بين القيمتين (صفر كيلو بايت الي ٦٤٠ كيلو بايت) ، وهي المكان الذي ينفذ فيه نظام تشفيل القرص DOS البرامج ، وهي الذاكرة الوحيسلة الموجودة في الحاسب الشخصي لغرض تشفيل البرامج لأن نظام تشغيل القرص DOS لايكنه تنفيذ البرامج في مكان آخر .

بالنسبة للسرامج التي تعمل مع نظام تـشغيل الـقرص DOS تستطيع هذه البرامج الوصول إلي الذاكرة للوسعة لأغراض التخزين فقط بمعني أنه لايمكن تنفسيذ البرامج في الذاكرة الموسعة .

الذاكرة الممتدة هي تلك المساحة من الذاكرة الموجودة فوق ١ مليون بايت في أجهزة الحاسب التي تحتـوي علي للعالجات من طراز 80386, 80286 ، وغيرها من المعالجات الحديثة القرية .

يستطيع نظام القرص DOS استعصال الذاكرة الممتلة ولكنه لايستطيع تنفسيذ البرامج فيها.

البرامج المكتوبة لبرنامج النوافذ من ميكرسوسوفت Microsoft Windows والبرامج الشبيهة بها يمكنها الاستخادة القصوي من الذاكرة المستدة وباستطاعة برنامج النوافذ windows استعمال الذاكرة المبتدة لتمقلد الذاكرة الموسعة في طور تحسينات386 enhanced mode .

في أجهزة الحاسب التي تحتوي على المالجات 1486, 80386, 80286 يمكن الحصول بواسطة نظام تشخيل القرص ابتداء من الاصلار الخامس على مساحة 18 كيلو بايت اضافية من الذاكرة الممتنة الأعلي من واحد مليون بايت وجعلها ذاكرة تقليدية بالاستعانة ببرنامج ادارة مساحة الذاكرة العالية (HMA) الذي يوضع أمر تشخيله في ملف تجهيز النظام ، وهدلما البرنامج الذي يتسواجد على أقراص فظام تشخيل المقرص تحت المح MMEM. SYS .

يمكن باستعمال الذاكرة الموسعة ويرامج ادارة الجزء الثالث من الذاكرة املاء المساحات

غير المستعملة من الذاكرة العليا لانشاء مجموعات الذاكرة العليا (UMS).

يستعليع نظام تشفيل القــرص في اصداراته التــي تبـنا من الاصـــنار الحامس اتشــاه مجموعات ذاكرة عليا UMB علي الحاسبات التي تحنوي علي المعالج 80386 شريطة أن يكون في الجمهاز ذاكرة ممتلة بحجم لايقل عن ٣٥٠ كيلوبايت .

يمكن نقل البرامج التي تقسيم في الذاكرة وبرامج مشفىلات الأجهزة إلي مجموعات الذاكرة العليا UMB ، لاتاحة مساحة من مساحـات الذاكرة التقليدية بعــد تحريرها من البرامج المقيمة ويرامج مشغلات الأجهزة التي كانت توضع بها.

موجز

- اللاكرة في الحاسب الشخصي من لموضوصات المريكة لوجود مجموصة من المصطلحات للختلفة المستعملة لوصف أنواع الذاكرة وأماكنها
- التصميم الأول لأجهزة الحاسب الشخصي أتاح عنونة أصلية لساحة عناوين قلرها واحد مليون بايت تنقسم الي جعزأين ، الأول وهو الجزء الذي يساوي ٤٦٠ كيلو بايت إستسخدام لذاكرة القسرامة والكتابة RAM ، والجسزء الشانسي وهو الذي يلي مساحة الستمائة والأربعين في للوقع ويصل إلي ٣٨٤ كيلوبايت واستخدم لبرامج ذاكرة القراءة فقط ROM واحتفظ به للتسوسعات المستقبلية التي يمكن أن تنضاف الى التصميم .
- مساحة ذاكرة القسراءة والكتابة والتي تصل إلى ٦٤٠ كيلو بايت في المتصميسات
 الأولى لم تعد ذاكرة كافية للجديد من التطبيقات الكبيرة .
- انتفت شركة Lotus و Intel و Microsoft علي انشاء مواصفات للذاكرة الموسعة LIM EMS ، وسمح هذا التموصيف للتعليب شات المطابقة لهالم المواصفات EMS بالموصول ٣٧ مليمون بايت من الذاكرة الموسعمة التي يمكن استعمالها فقط للتخزين دون امكانية استخدامها لتتفيد البرامج .
- المواصفات التي وضعت من قبل الشركات الثلاث للذاكرة الموسعة EMS كانت

- تشتمل علي مواصفات مكونات مادية يجب وضعها في الجهاز ومواصفات برامج تدير الذاكرة للوسعة ومواصفات برامج معينة تعمل علي استغلال الذاكرة الموسعة
- الذاكرة الممتدة التي هي الذاكرة الأعلى من واحمد مليون بايت في أجهزة الحاسب للمحتوي على واحد من المعالجات 80286, 1486, 80386 لايستطيع نظام تشغيل القرص تنفيذ البرامج فيها ، ولكن يمكن استعمالها عن طريق بعض التطبيقات الخاصة كما يمكن استعمالها لتخزين للعلومات .
- تحدد مواصفات اللاكرة الممتدة XMS للحاسب المحتسوي علي واحمد من المعالجات 80386, 80386, البرامج القادرة على استعمال الذاكرة المعتدة .
- مساحات الذاكرة العالية (HMA) هي الجنرة الأول الذي يساوي مساحة 18 كيلوبايت من الذاكرة الممتلة الوجودة في حاسب شخصي يحتوي على أحد المعالجات من نوع 1486, 80386, 80386 ويستطيع نظام تشخيل القرص في الاصدار الخاص والسادس الاستفادة المباشرة من هذه المساحة.
- مجموعات الذاكرة العليا UMB هي مساحات غير مستعملة من الذاكرة العليا عليه المساحات غير مستعملة من المداكرة العليا عليه المحتوي علي برامج ذاكرة القراءة فقط ROM ويسانات العرض المرش عندة بمساحة ٣٥٠ كيلومايت يستطيع نظام تشغيل الفرص DOS 5, DOS 6 انشاء مجموعات الذاكرة الملك UMB للستخدامها.
- برامج ادارة الذاكرة التي تقدر علي انشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB تمكن من
 استعمال مجموعات الذاكرة العليا لتخزين برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة
 في الذاكرة .



الفصل الرابع

معاينة الذاكرة

تضمن الفصل أداتين لمعاينة الذاكرة هما خدمات أمر التصحيح debug ، وأمر استعراض معلومات الذاكرة mem ، وتناول برنامج التصحيح debug لفحص وتغيير الذاكرة ورائشاه برامج صحفيرة وتحميل أجزاه من القرص إلي الذاكرة وحفظ الذاكرة إلي الذاكرة وحفظ الذاكرة تعميل القرص وتثغيد مهمات أخري مختلفة ، كما تناول أمر استعراض الذاكرة mem لمرض بيئانات الذاكرة التقليدية والموسعة والممتلة في الحاسب الشخصي والكميات المتوفرة منها بعنياراته للختلفة .

معاينة الذاكرة

يحتوي نظام تشغيل القرص علي برنامج التصحيح (اكتشاف وتصحيح الانتشاف وتصحيح الاخطاء) Debug ، وأمر استعراض الذاكرة Mem ، وهما من المنافع التي يتسيح استخدامها عددا من العمليات التي تساهم إلي حد كبير في فهم وفحص ذاكرة الحاسب الشخصي .

برنامج DEBUG

يعد هذا البرنامج واحدا من البرامج القيمة الذي يملك أدوات اعداد البرامج بلغة الماكية ، والسماح بالتجول خلال ذاكرة الحامب ومعالجتها بعرض محتوياتها وتغيير ماغتمويه ، وكتابة برامج صغيرة فيها ، وتخزين أجزاء من القرص اليها ثم تغيير هذه الاجزاء واعادة حفظها مرة اخري ، ومن بين تطبيقات للنافع الاخري التي تتيح مثل هذا الاداء برامج منافع نورتون وأدوات الحامب الشخصي.

يتضمن برنامج التصحيح مجموعة من الأوامر ، وكل هذه الأوامر يتم اجهاضها باستخدام مفتاحي ctrl + c ، اذ عند الضغط علي هذين الفتاحين معا يتوقف التنفيذ ، كما أن المفتاحين ctrl + s يسبب عنهما عند الضغط عليهما مما أن يتوقف جريان عرض الشاشة مؤقتا حتي يتم الضغط علي أي مفتاح آخر .

يمكن بداية تشغيل برنامج debug بواحدة من طريقتين :

الطريقة الاولي عن طريق كـثابة أمر تنفيـذ البرنامج بكتابة اسم البرنـامج شاملا
 المسار من مشيرة نظام تشغيل القرص ثم الضغط على مفتاح الادخال :

c:>c:\dos\debug

فتظهر مـشيرة البرنامج وهي عبــارة عن الشرطة الطويلة (الواصلةhyphen) التي تبين أن البرنامج جاهز للعمل .

٢- الطريقة الثانيـة لتنفيذ البرنامج تتم عن طريق كتابة كل الاوامـر المطلوب تنفيذها

من البرنامج مرة واحدة علي الصورة :

c:>c:\dos\debug [filename (arglist)]

عندنذ يقسوم البسرنامج بــالعــمل وتحــميــل الملف المطلوب filename في الذاكــــرة بالمعاملات arglist التي تم وضعها في أمر تشغيل البرنامج .

أوامر برنامج debug بمد تشغيله نكتب علي صورة حرف واحد ، وهو الحرف الأول من الكلمــة الدالة علي الأمر ، ويلي هذا الحــرف واحد أو أكــثر من المعــاملات ، واذا حدث خطأ في كتابة الأمر فسوف تظهر رسالة تبين وجود خطأ علي الصورة: Error

وقد يتبعها دليل بيين موطن الخطأ على صورة رسالة خطأ .

. المعامـــلات التي تلي الاوامر يمكن كتــابتها في جمــيع الاوامر (ماعــــا أمـــر الحروج Q الذي ليست له معاملات) ، ويمكن أن توضع فيها فاصلة أر مسافة خالية .

في شرح اسلوب استخدام الأواصر سوف يتم كتابة الأمر في صيغته العامــــة والتعبير عن المعاملات باسمها مثل filename كمعــامل يكتب ليقوم المستخدم بكتابة اسم الملف بدلا مته .

عند كتابة المعامل بين القوسين علي الصورة [filename] فإن هذا المعامل يعد اختياريا بمني أنه يمكن كتابته و عدم كتابته اعتمادا علي رغبة المستخدم أو المطلوب تنفيذه .

المعاملات التي تستخدم مع الأوامر تكون واحدة من المعاملات التالية :

معامل الشغل drive : عند وجود معامل المشغل فإنه يكتب بدلا منه رقم يحدد
 مشغل الاقدراص الذي يتم العمل عليه ، وهذه الارقام ترمز إلي مشغل الاقراص
 الذي يتم قراءة ملف منه أو كتابة ملف على القرص الموجود به .

الارقام هي 0 للتعبير عن مشغل الاقراص الأول A وهكذا بالترتيب مثل :

o A

1 B

2 C

3 D

- معامل البايت byte : عند وجود معامل البايت في الأمر يكتب بدلا منه وقمان
 مكتوبان بنظام الستة عشر لكي يتم وضع هذه القيمة في عنوان من عناوين الذاكرة
 أو في أحد المسجلات ، أو أن يتم البحث عن و قراءة هذا البايت من مكان معين
 في الذاكرة أو أحد المسجلات .
- معامل السجل record : عند وجدود هذا المعامل في صيدغة أحمد الاوامر فبإن
 المستخدم يقدوم بكتابة رقم أو ثلاثة أرقام بسنظام الستة عشر للإشارة التي رقم السجل
 المنطقي علي القرص وعدد قطاعات المقرص التي sectors يجب أن تكتب (في حالة
 الكتابة على القرص) أو تقرأ (في حالة القراءة من على القرص) .
- معامل الفيمة valua : ويكتب بدلا منه رقم ينظام الستة عشر لايزيد طوله عن أربعة أرقام digits ، وهذه القيمة تحدد عدد المرات التي يجب أن يقوم الأمر بتنفيذ وظفته مكررة معدد القيمة للكتوبة .
- ممامل المنوان address : ويتكون هذا المامل من قسمين يفسل بينهما النقطتين
 الرأسيين colon .
 - القسم الأول يكتب فيه واحد من قيمتين :

رمز يتكون من حرفين يرمز الى المسجل .

أو رقم طوله أربعة أرقام يحدد عنوان المقطع segment.

 القسم الشاني من معامل العنوان يكون علي صورة رقم طوله أربعة أرقام ويكتب فيه قيمة الازاحة offset .

وكل القيم في القسمين تكون مكتوبة بنظام الستة عشر مثل :

cs: 0100

04ba: 0100

ويلاحظ في هذين الشالين أن عسلامة النقطتين الرأسيستين تفسصل بين اسم المقطع (القسم الاول) وبين الاواحة ، وفي المثال الأول كتب المقطع علي صورة حسوفية للتعبير عن اسم المسجل ، بينما اشتمل المثال الثاني علي رقم المقطع .

معامل المدي range: المدي يبين نطاقا معينا من الذاكرة مسوف يتم التعامل معه ،
 وعملي ذلك فان مسايتم كتسابته بدلا من هذا المسامل سوف يكون عنوانين أحسدهما
 يكون عنوان بداية المدي والثانى يكون عنوان نهاية المدي المطلوب العمل عليه .

قد يكتب عنوان واحد يحدد بداية المدي ، ويدلا من كتابة عنوان ثان يبين نهاية المدي المطلوب التحامل معه وفي هذه المطلوب التحامل معه يكتب رقم يوضح طول المدي الذي يتم التحامل معه وفي هذه الحالة يجب أن يسبق الرقم المدي يحدد طول لملدي حوف يبين أن الرقم يعبر عن طول ، ولا يعبر عن عنوان النهاية ، ويستخدم الحرف لم لهذا الغرض .

مثال لكتابة للدى:

cs: 100 110

cs: 100 L10

CS: 100

في المثال الأول كستب العنوان الأول ليحدد بداية المسلمي والعنوان الثاني ليحدد نهاية المدي ؛ وفي المثال الثاني كتب العنوان الأول ليحدد بداية المدي وكتب طول المدي اللمي صينم التعامل معه لتحديد المدى .

في المثال الشالث لم يكتب سوي العنوان الأول فقط بينــما لم يكتب أي من العنوان الثاني أو الطول ، وفي هذه الحالة الانتيرة يكون المدى ٨٠ باصـتبارها هي الحالة المسجلة الافتراضية في البرنامج عند عدم تحديد الطول .

معامل القائمة list : عندما تكتب صورة أمر من الأرامر والي جـواره معـامل
 القائمة فان معني هذا أن المستخدم يجب عليه في هذه الحالة أن يقوم بكتابة سلسلة

من القيم التي تحـــثل كل منها بايت ، وكل قيــمة من هذه القــيم تكون علي صورة أرقام بنظام الستة عشر مثل :

fcs:100 41 52 45 54 42

والقائمة هنا في هذا المثال هي عبارة عن مسجموعة الأرقام التي تبدأ برقم ٤١ ، وهي عبارة عن قائمة من الأرقام تمثل سلسلة من القيم التي تمثل كل منها بايتا واحدة .

 معامل السلسلة الحرفية string : السلسلة الحرفية هي مجموعة من الحروف المكتوبة ، وعندما يراد البحث عن مجموعة معينة من الحروف بين نص معين فان هذه.
 الحروف يتم كتابتها كما هي دون تغيير وبأي علد من الحروف .

في حالة كتابة أمر من اوامر debug التي تتعمل مع سلاسل الحروف مثل أمر البحث فان الأمر يكتب في صورته العامة على الشكل :

S range strig

بما معناه أنه يراد البحث في المدي اللدي تكتب قيسمته عن سلسلة الحروف التي تكتب بدلا من معامل السلسلة الحرفية وتكتب بين علامتي تخصيص فردية أو مزدوجة مثل :

"This is an example for string"

"This is also an example for string"

ويمكن استخدام رموز الاسكي بدلا من الحروف .

أوامر برنامج DEBUG

الآتي بعد عرض لأوامر برنامج debug مرتبة أبجديا تبعا للغة الانجليزية :

أمر التجميع

يقوم هذا الأمر بتجميع منبهات الذاكرة للمعالج الدقيق مباشرة الي ذاكرة الحاسب

ويستخدم في عملية كتابة البرامج البسيطة بلغة الآلة ويكون على الصيغة :

A [address]

والعنوان address هو الموقع الذي يطبع عنده منبه اللـاكرة ، ولن يمكن التعرض للغة التجميع في هذا للوجز البسيط عن أوامر برنامج debug .

* أمر القارنة Compare

يقارن جزءا من الذاكرة محددا بواسطة مدي range مع جزء آخر بنفسس الحجم يبدأ عند عنوان معين address ويكتب على الصورة .

C range address

واذا كانت المساحتان المطلوب مقسارنتهما مشطابةتين فلن يظهر عسرض أى بيان علي الشائسة ويعود البسونامج الي مشيسرته متنظرا اصدار أسر آخر بما يفهم مسنه أنه لايوجد اختلاف بين المساحتين .

اذا كانت هسناك فروق في المقدارنة فانها مسوف تظهر علمي الشاشة علمي صورة وقم مكتوب يبين العنوان يليه رقم يمثل البايت للختلف .

مثال

C100, IFF, 300

C100 L100 300

وكل أمر من هذه الاوامر يفارن كتلة من الذاكرة مسع كتلة أخري لتظهر علمي الشاشة الفروق بين محتويات الكتلتين .

* أمر عرض محتويات اللاكرة DUMP

يقوم أمر العرض (افراغ مسحتويات الذاكرة) بعرض محتويات كـتلة معينة من الذاكرة علي الشاشة ، ويكتب علي صيفة :

D [range]

اذا تم تحديد مدي معين من العناوين مع أمر العرض D فان محتويات هذا المدي المعين يتم عرضها علي الشاشة ، لكن اذا لم يتم تجديد مدي معين فان عدد ١٢٨ بايت الأولي من العنوان الأول DS: 100 هي التي سوف يتم عرضها في البداية ، فاذا كتب الأمر مرة إخري فان عدد ١٢٨ بايت تالية سوف يتم عرضها علي الشاشة ، وهكذا يستمر الأمر مع تكرار أصدار هذا الأمر .

العسرض يتم علي صورة قسسمين ، وفي القسم الأول يظهسر رقم يمثل البسايت بنظام الستــة عشر وفي القسم الشاني تظهر رمور أسكي حسيث يظهر محتويات كل بايت علي صورة رمز آسكي ، وكل سطر يعرض ١٦ بايت .

مثال :

Dcs: 100 110

Dcs: 100 120

Des: 100 115

أمر الادخال ENTER

الغرض من هذا الأصر هو وضع قيم معينة في عنوان مسعين من الذاكرة ، عن طريق تحديد هذه القيم وتحديد العنوان من الذاكرة الذي توضع فيسه هذه القيم ، وصيغة الأمر هي :

E address (list)

عند استخدام أمر الادخال ENTER فان الفائمة الاختيارية (Jist) يمكن أن تكتب أو لاتكتب ، وفي حالة كتابتها فانها تحتوي علي قيم لوضعها في ذاكرة الحاسب عند العنوان للحدد address

اذا كتب العنوان بدون تحمديد قائصة المحتويات التي مسوف توضع فيه فسان البرنامج يقوم بعرض العنوان ومسحتوياته الحالية ، ثم يتولمي اعسادة عرض العنوان فقط في السطر التالى وينتظر ريثما يتم اجراء واحدة من العمليات التالية : ا- استبدال قيمة حالية لبايت بقيمة أخرى يتم كتابتها بواسطة المستخدم ، فإذا كانت القيمة التي قام المستخدم بكتابتها مكتوبة بالنظام السادس عشر ولكنها غير صحيحة القيمة (أو كانت مكتوبة باكثر من عادين (Zdigits) فإن الرقم الغيسر صحيح أو الذي تزيد مكوناته عن أكثر من رقمين لن يظهر له أي تأثير .

 ضغط عصا المسافة للوصول إلي البايت التالي ، ولتضيير القيمة ببساطة يتم كتابة القيمة الجديدة .

 الذا تطلب الأمر تغيير بايست سابق فان كتابة الواصلة hyphen تعيد البايت السابق ليكون في المتناول تغييره .

الضغط علي مفتاح الادخال عند أي موقع يعني الخروج من أمر الادخال .

مثال بفرض كتابة الأمر علي الشكل التالي :

ecs:100

ويفرض أن البرنامج عرض الصورة التالية :

04BA:0100 EB.-

لتغيير هذه القيمة الي 41 مثلا يتم كتابة هذا الرقم عند العلامة المضيئة مباشرة ليصبح الشكل على الصورة :

048A: 0100 EB. 41-

للمرور علي البايت السالي يتم الضغط علي عصا المسافة ، والرجوع الي أي بايت سابق يتم كتابة الوصلة .

+ أمر الملء ااا≣

الغرض منه هو ملء عناوين مسعينــة في مدي مــحــدد بالقيم التي تــوع في القائمــة وصيفته.

f range list

وإذا كــان المدي يحــتـوي علي عـــد من البــايت أكــثر مــن عدد القــيم المدرجــة في القائمة list فإن محتويات القائمة سوف تتكرر حتي يمتلئ عدد البايت في المدي للحدد .

إذا كانت القائمة تحتوي علي قيم أكثر من عند البايت في المدي المحند .

إذا كانت القائمة تحتوي علمي قيم اكــثر من عدد البايت في المدي فان القيم التي تزيد عن عدد البايت سوف همل .

اذا كانت الذاكرة في المدي غير متاحة أو سيئة أو غير موجودة فإن رسالة حطأ سوف تحدث في كار المواقع التالية .

مثال : لنفرض أنه قد تم كتابة الأمر عى الصورة التالية :

f04BA: 100 1 100 42 45 52 45 41

قان استجابة البرنامج لتنفيذ هذا الامر سوف تكون علي شكل وضع القسيم الخمسة المذكورة في القائمة (42 5 5 2 4 24) في مواقع الذاكرة بدءا من الموقع 04 4 4 4 وبطول ١٠٠٠ بايت اي أن هذه القيم سوف تتكور عشرين مرة .

أمر الذماب Go

يقوم هذا الأمر بتنفيذ برنامج موجود في الذاكرة وضيغته

g [=address (address)]

اذا كتب الأمر عـلمي صورج حرف g فقط فان البرنامج الحـالي في الذاكرة سينفذ ، واذا ماوضع العنوان فان تنفسيذ البرنامج صوف يبدأ من عند العنوان المحـند ، وعلامة التساوى مطلوبة مثال .

g = c800:5

ه أمر ستة عشر hex

يقول بتنفيذ عمليات حسابية علي قيمتين محددتين وصيغته

h value value

عند كتابة هذا الأمر فإن البرنامج يقوم بجمع القيمتين أولا ثم يطرح القيمة الثانية من القيمة الثانية من القيمة الأولى ويعرض ناتج العمليتين في سطر واحد علي شكل رقمين مكتوبين بنظام الستة عشر الأول منهما هو ناتج عملية الجمع والثاني هو ناتج صملية طرح القيمتين المكتوبتين في الأمر مثل :

h19F 10A

الذي تكون نتيجته هي :

02A9 0095

أم الادخال input

يقول بادخال وعرض بايت واحد من المنفذ المحدد في القيمة وصيغته

i value

مثال:

i 2FB

أمر التحميل Ioad

يستخدم لتحميل ملف إلي الذاكرة وصيغته

1 [address (drive:record record)]

والملف يجب أن يكون له اسم يكتب اما عند بداية البرنامج أو باستخدام أمر التسمية من خلال برنامج debug .

* أمر التحريك move

يقوم بتحريك كتلة من الذاكرة مـحددة بمدي معين إلى موقع بيداً في عنوان معين في الذاكرة وصيفته .

m range address

مثال بكتابة الأمر التالي :

mes: 100 100 cs:500

موف يستجيب البسرنامج للأمر بتحريك العنوان cs: 100 الي العنوان cs: 510 ثم وهكذا حتى يتم نقل المساحة كلها بطول المدي للحدد .

أمر التسمية name

أمر التسمية يقوم بوظيفتين ، فهو أولا يحدد اسم الملف الذي سيتم استخدام أمر التحميل لتحميله لم أو أمر الكتابة W لكتابته علي القرص ، وثانيا يقوم أمر التسمية يتغيير اسم الملف أو تسميته اذا لم يكن له اسم وصيفته .

n [filename (filename ...)]

مثال

n file 1.exe

L

مثال آخر

n file 2.dat file3.dat

* أمر الاخراج output

يرسل بايت محدد إلى منفذ خارجي وصيغته

O value byte

مثال

اذا افتسرضنا الرغبة في ارمسال البايت الذي قسيمته 4F إلي المفسل الحسارجي ذي الرقم 2F8 فإن الأمر يكتب علي الصورة :

O 2F8 4F

أمر الاستمرار والتقدم proceed

ينفذ حلقة ار تعليمــات حرفية متكررة او مقاطعة برنامج أو برنامجــا فرعيا أو يحافظ على التنبع خلال تعليمة معينة وصيغته .

P [=address (number)]

واذا لم يتحدد عدد مرات التنفيذ فإن القيمة المفترضة تكون الواحد مثال

P= 143F

* أمر الحروج من البرنامج quit

ينهي عمل برنامج debug ويكتب على صورة

Q

بدون أي معامل فيعود البرنامج إلى مشيرة نظام تشغيل القرص.

* أمر المسجل register

يعرض محتويات واحد أو اكثر من مسجلات وحدة المعالج الدقيق وصيغته .

R [registername]

وأسماه المسجلات هي :

AX BP SS

BX SI CS

CX DI IP

DX DS PC

SP BS F

ويمكن تغيير محتويات أي مسجل .

search مرالبحث

ويبحث في مدي معين عن قائمة من البايت وصيفته .

S range list

وأمر البحث قد يحتوي في قـائمته علي بايت أو أكـثر بين كل بايت والآخر مسافة خالة مثال :

Scs: 100 110 41

موف يظهر البرنامج شيئا مشابها للآتي :

04BA:0104

04BA:010D

* أمر التتبع trace

ينفذ ايعازا ويعرض محتويات المسجلات والرايات وصيغته

T [=address] [value]

اذا تضمن أمر التبع عنواتا address فان التتبع يحدث عند هذا المنوان للحدد والذي تسبقه علامة التساوي .

الخيار value يسبب قسيام برنامج التصمحيح يتنفسيذ وتتبع عسدد من الخطوات المحددة بالقيمة value .

مثل لعرض محتويات المسجلات والرايات :

-t

مثال لتنفيذ ١٦ تعليمة بدما من العنوان 011a :

t=011a 10

nnassemble أمر قك التجميع

يقوم بعرض الجمل الأصلية والتي تتقابل مع مجموعة من البايتات المعينة وصيغته :

u [rang]

يظهر ناتج الأسر علي شكل قائصة ملف جري تجميعه ، وفي كل مسرة يكتب الأمر بدون مصاملات فإن عشرين بـايتا فقط بنظام ترقيم الســــة عشر ســـوف تظهر في العنوان الأول ثم تليها عشرين بايتا آخرين .

اذا تضمن الأمر كتابة قيمة المدي range فكل بايت في هذا المدي سوف يظهر .

مثال:

OUO4BA: 100 L10

أمر الكتابة write

يكتب على القرص الملف الذي يجري التعامل معه وصيغته

W [address (drive:record record)]

إذا كستب الأمر وصعمه معمامل العنوان فيقط فيان الملف مسوف يكتب بدءا من هذا العنوان، ويجب تسمية لللف باستخدام أمر التسمية قبل استخدام أمر الكتابة .

اذا استخدمت المعاملات مع أمر الكتابة فيجب ملاحظة أن مشغل الاقراص الأول A سوف يرمز له بالرمز 0 وهكذا الحال بالنسبة لباقى للشفلات .

مثال :

WCS:100 1 37 2 B

أوامر التعامل مع الذاكرة الموسعة

يحتوي برنامج التصحيح debug أربعة أوامر تسبدأبحوف X للتصامل مع الذاكرة للوسعة .

* أمر تقسيم الذاكرة الموسعة allocate expanded memory

يقومُ بتقسيم علد من صفحات محلحة للذاكرة الموسعة وصيغته :

XA [count]

حيث count تحدد عدد صفحات ذات سنة عشر كيلو بسايت للذاكرة الموسعة ، وإذا كان العدد المحدد من الصفحات متاحا فان البرنامج يعرض رسالة برقم سنسة عشر تشير إلي العدد الذي تم اتشاؤه ، وإلا فان البرنامج سوف يعرض رسالة خطأ .

مثال لتخصيص ٨ صفحات في الذاكرة الموسعة .

Xa8

ويعرض البرنامج رسالة مشابهة للرسالة التالية

handle created -0003

أمر الغاء تقسيم اللماكرة الموسعة "Deallocate Expande Memory"
 هو أمر يلغي تخصيص ماهو في المتناول من صفحات اللماكرة الموسعة وصيفته.

XD [handle]

حيث handle هو عدد يحدد ما يراد الاؤه ويكتب العدد بنظام الستة عشر مثال: XD0003

واذا نقدُ الأمر صحيحا فان البرنامج يعرض الرسالة :

Handle 0003 deallocated

♦ أمر تسطير صفحات الذاكرة الموسعة Pages أمر تسطير صفحات الذاكرة الموسعة الجعلها في التناول كمفحة حقيقية وصيفته .

XM [lpage] [ppage] [handle]

حيث Ipage تحدد رقم السمفحة المتطقية للذاكرة الموسسعة التي يراد تسطيرها الي صفحة فيزيائية ppage ، وحيث ppage تحدد عدد الصفحسات الفيزيائية التي يراد تسطير الصفحة المنطقية لها مثال : واذا كان الأمر صحيحا تظهر رسالة مثل:

logical 05 mapped to physical page 02

* أمر حرض حالة الذاكرة الموسعة Status بمرض حالة الذاكرة الموسعة الإشارة اليه وصيغته :

-XS

استعمال برنامج Debug لمعاينة الذاكرة

عند ظهور مشيرة نظام تشغيل القرص DOS التي تكون في الغالب علي شكل حوف واحد يدل علي مشغل الاقراص الذي بدأ منه النظام المعل وأمامها علامة أكبر من يقوم المستخدم بكتابة أمر تشخيل البرنامج بطبع الأمر Debug ثم الضغط علي مفتاح الادخال Enter .

يجب أن يكون البرنامج موجودا في القسرص الموضوع في مشغل الاقراص الذي يتم العمل عليه ، ويعمد الضغط علي مفتماح الادخال يقسوم الحاسب بامستدهاء البسرنامج لتشغيله، وبعد برهة وجيزة تظهر مشيرة برنامج Debug وهي عبسارة عن واصلة (شرطة صفلية طويلة) hyphen .

C > DEBUG

يحتوي البرنامج علي مجموعة من الأوامر الذي يختص كل واحد فيها بعمل معين ، وللاطلاع علي هذه الاوامر واستعراضها يتم كتابة علاسة الاستفهام ثم الضغط علمي مفتاح الادعال .

امستعمال الاواصر في السرنامج يتم كستابة الحسوف الاول من الامسر يليه عمده من المعاملات التي تعتمد علي الامر .

أمر Dump يعرض ماتحـتويه صفوف الذاكرة مكتــوبة علي صورة البت تلو الاخر ، ولاســـتعمال الامــر Dump ، يتم كــتابـــة الحــرف الأول منه d ثم الفـــغــط عــلي

مفتاح الادخال.

نتيجة تنفيذ هذا الامر هو ظهور محتويات مساحة ١٢٨ بايت من ذاكرة الحاسب الشخصي الذي يتم العمل عليه مرتبة.

كل سطر من خرج أمر Dump يحتوي علي ١٦ بايت من اللماكــرة ، ويحتوي السطر علي ثلاثة أعملة ، وكل عمود من هذه الأعملة يحتوي علي بيانات مختلفة :

العمود الأول في السطر يحمل عنوان البايت الأول.

العــمــود الثــاتي في السطر يحــتــوي علي ١٦ بايت من اللّـاكـــوة ابتـــــــاء من العنوان للعـروض في العمود الأول .

العمود الثالث في السطر يشتمل علمي رموز آسكي ASSII التي تطابق كل منها واحدة من الستة عشر بايت الموجودة في السطر في العمود الثاني .

يلاحظ أن عناوين الذاكسرة وقسيمة كل بايت مكتسوبة في نظام ترقسيم السستـة عشسر (bexadecimal).

بكتابة الامر Dump ثم الضغط علي مفتـاح الادخال يصـرض الأمر 128 بايتــا من مساحة اللماكرة السفلي المعروفة بمساحة بيانات أساسيات نظام الادخال والانحراج BIOS.

بين هذه البايستات توجد بيسانات مكتوبة بنظام ترقسيم الستــة عشر عن كــميــة الذاكرة الموجودة في الحاسب الذي يتم العمل عليه ، وبيانات عدد مشغلات الاقراص في النظام ومساحة تخزين ضربات مفاتيح لوحة المفاتيح ، ونظام العرض المرثى ، والوقت الحالي.

والآن اطبع الامر التالي واضغط على مفتاح الادخال .

-d fe00.0

يعرض أمر debug مسساحة ۱۲۸ بايت من اللكرة السعليـا في ذاكـرة القراءة فقطROM. وهذا الجزء هو مكان أساسيات الادخـال والاخراج في الحاسب وفيه يمكن قراءة حقوق طبع البرنامج.

تغيير الذاكرة

يسمح أمر برنامج التصحيح debug بمعاينة أقسام الذاكرة التي يستطيع نظام تشــفيل الفرص الوصول اليها ، كما يكن تغيير محتويات الذاكرة .

لتغيير الذاكرة فإن مكان ذاكرة العرض المرئى تعد أفضل مكان لبــداية التجارب ، فإن أى تغيير يحدث فيهــا يظهر على شاشة وحــدة العرض للرثى مباشرة بعــد الضغط على مفتاح الادخال .

مثال لنكتب الامر التالي ونضغط على مفتاح الادخال :

-f b800:0 FA0 21 ce

يطلب هذا الأمر من برنامج التصحيح debug وضع بايت له الرمز 21 ce في ذاكرة الحاسب وتكراره في مساح قدرها fa0 بايت (٤٠٠٠ بايت في النظام العــشري) بدما من الموقع b800:000 ، وهو موقع ذاكرة العرض المرئى الملون .

يبنل هذا الأمر اللون الخلفي إلي الاحمر ، ويسبب امتلاء الشاشة بعلامات تعجب صفراء اللون .

ملحوظة (يستخدم الموقع b000:0000 على الحاسب ذي الشاشة أحادية اللون) .

السبب في تحديد قدر المساحة ليكون ٢٠٠٠ بايت هو أن :

العنوان b800:0000 (أو b000:0000 للحاسب ذى الشاشة أحادية اللون) هو بداية ذاكرة العرض المرقى ، ولما كانت شاشة العرض المرتى ذات النصوص تملك ثمانين عمودا مرتبة في خمسة وعشرين صفا بما يشكل ألفى حرف على الشاشة .

ولما كان كل حـرف يأخذ اثنين من البــايت لتخـزينه فى الذاكرة ، فــالبايت الأول هو قيمة الحرف فى شفرة الترميز zscii هوه الحرف الذى سيتم عــرضه ، والبايت الثانى هو سمة الحرف على الشاشة (لضبط اللون وكثافته ووميضه و . . .) .

لذلك فان شاشة النص ذات الثمــانين عمودا تساوى (٤٠٠٠ بايت) ، وهي التي لها القيمة fa0 بايت في نظام ترقيم الستة عشر . المقابل للحوف الذى له رقم ٢١ (فى نظام ترقيم السنة حشر) فى نظام الترميز ASCII هو علامـة تعجب ، وسمة شـاشة العرض المرثى التي تقـابل الرمز ٥٥ هو ظهــور حرف يومض باللون الأصـفر على خلفية حمـراء ، وهكذا تمتلى مسـاحة الشـاشة (٢٠٠٠ موضم) بعلامات تعجب صفراء وامضة على خلفية حمراء .

يمكن التأكد تما يحتويه المساحة b800 من الذاكرة بطبع أمر dump التالى :

إذا كانت الشاشة أحادية اللون يوضع الرقم b000 بدلا من الرقم b800 .

تظهر على الشائسة نتيسجة تنفيذ هذا الأمـر على صورة ١٢٨ بايت مــحتــوية علي الرمز 20 ce متكررا الواحد بعد الآخر .

فحص الذاكرة الموسعة

اذا كان الحاسب يحتوى على بطاقة ذاكرة موسعة مركبة فيه فإن برنامج debug من الاصلارين الحاسس والسادس يحتوى على أوامر تتبح العسل مع هذا النوع من اللماكرة كما لو كنت تعمل مع الملكرة التقليلية .

يسمح الامر xs بعرض حالة سواقة الذاكرة الموسعة فبتنفيذ برنامج debug وطبع الامر التالى ثم الضغط على مفتاح الادخال :

-XS

-d b800:0

عند وجود ذاكرة موسعة سوف يظهر على الشاشة مايشبه هذا البيان

Handle xxxx has xxxx page allocated

Physical page xx = Frame segment xxxx

Physical page xx = Framw segment xxxx

xx of a total xxx EMS pages have been allocated

xx of a total xxx EMS handles have been allocated

الرموز xx هى قيم حقيقــــة ، وفى حالة عدم امتلاك ذاكرة موسسعة سيمرض برنامج debug الرسالة التالية :

EMS not installed

استعمال أمر استعراض الذاكرة MEM

بينما يعــرض أمر التصــحج debug محــتويات الذاكــرة فإن أمر اســتعــراض بيانات ومعلومات الذاكرة MEM يبين البرامج وسواقات الاجهزة الموجودة في الذاكرة .

كان أمر استعراض الذاكرة MEM معروفا منذ الاصدار الرابع من نظام تشغيل القرص DOS 4 ، وهو أول اصدار من اصدارات نظام تشخيل القـــرص ساند فـــمليا الــــذاكرة المرسعة والذاكرة الممتلة .

يعطى الأمر MEM بدون خيــارات تقريرا عن الذاكرة المتــوفرة في موجــز سريع يبين كيفية استممال الذاكرة داخل الحاسب .

c:\>mem

655360 bytes total coventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

637600 largest executable program size

اذا وجلت ذاكرة موسعة أو ممتلة يعطى الأمر mem تقريرا عن كمية الذاكرة الكاملة فى الحاسب ، كما يعطى أيضا بيانات بالكمية المتوفرة التى لم تستعمل من الذاكرة بعمد.

بالطبع ، كلما كانت الذاكرة المتوفرة أكبر كلمــا أمكن القيام بأعمال أكثر ولكن المسألة ليست بساطة مــجرد امتلاك ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة التــقليدية و ٢ مليون بايت من الذاكرة الممتنة فقط ، ولكن الموضوع الأهم هو ماهى الكمــية التى يمكن استخدامها من ذاكرة الحاسب ؟

معاملات أمر استعراض اللاكرة

عملك الأمر MEM في الاصدار الحامس من نظام تشفيل القرص ثلاث صيغ اختيارية لكتابة الأمر بالإضافة إلي كتابت منفردا ، بينما بملك نفس الأمر مع نظام تشفيل الفرص في الاصدار السادس معاملات أكثر ، وسوف نبدأ بالمعاملات في الاصدار الحامس ثم نشى بمعاملات الاصدار السادس .

خيارات الاصدار الحامس program, debug, classify

يعطبي الخيار program / قائمة بكل البرامج للوجود فى الذاكرة ، ومساحات بيانات النظام وسواقات الأجهزة المركبة فيها مع أماكنها وأحجامها ، وهذه البيانات تكون مكتوبة على صورتين (بالنظام العشرى ونظام الستة عشر) ، كما يعطى الأمر على هذه الصورة الكمية الكاملة للذاكرة التقليدية والموسعة وللمتلة فى الخاسب مع بيان الكمية المتوفرة لكل منها .

يعطى الخيار debug / نفس المعلومات المتاحة فى الاختيار السابق بالاضافة أيضا إلي عرض سواقات الاجهزة والنظام (كالطباعة والساعة) .

ي عطى الحيار classify / قائمة بأسماء وأحجام كل البرامج الموجودة في الذاكرة.

أن خرج الأمر Mem عند استعماله مع أحد الخيارات الاختيارية قد يكون طويلا جلما، ولذلك يفضل استخدامه من خلال رمز التمرير (أ) ومع أمر المرشح More عند اصدار الأمر Mem مع أى من الحيارات السابقة (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرصر).

كمثال لذلك يكتب الأمر على الصورة التالية :

c:\> mem / program (!) more

بعد الفسغط على مفتـاح الادخال تظهر الشــاشة الأولى من المعلومــات التى تعرض البرامج وسواقات الأجهزة الموجودة فى الذاكرة .

الاعمدة الاربعة للموجودة فى العسرض تبين مكان (عنوان) كل برنامع أو سواقة جهاز فى المذاكرة ، اسم البرناميع أو سواقة الجهاز ، والحجم بالبايتات (فى نظام الستة عشر)، ونوع الذاكرة .

بالضغط على قضيب للسافة يتم عرض شاشة أخرى من المعلومات ، وتعرض الشاشة الأخيرة كمسية اللماكرة التقليدية وللموسعة وللمتلة فى الحاسب والكميسة المتوفرة من كل منها .

خرج الأمر Mem/classify يكون أيضا طويلا ويفضل كتابته أيضا على الصورة: c:\>mem / classify (;) more

فى العرض تتنضح البرامج الموجودة فى الللكرة التنقليلية والمساحة التى يحتلها كل برنامج .

كمثال لذلك قىد نرى أريمة برامج وأربع مُساحات فىارغة (FREE) والبرامــج الاربعــة هي :

برنامج MSDOS الذي يحتل مساحة 4.8 كيلو بايت .

وبرنامج (COMMAND. COM) الذي يحتل مساحة 4.8 كيلوبايت .

وبرنامج سواقة (الماوس) مستخدمة مساحة قدرها 14.6 كيلو بايت .

والبرنامج المقيم في اللماكرة DOSKEY مستخدما مساحة قدرها كيلو بايت .

مجموعة المساحات الفارفة (FREE) هو في هذا المتسال مساحـة قدرها 556.3 كيلو بايت وكلها مترفرة لتطبيقات نظام تشغيل القرص DOS . يمكن اختصار الحيارات classify, / debug, / program وكتابسها على العمورة للمختصرة ر6,/d, /p/ بالترتيب بدلا من كتابة الخيار بالتفصيل .

أمر استمراض معلومات الذاكرة mem يبين كمية الذاكرة التصليلية والموسعة والمتلة الموجودة في الحاسب ، ومقدار الكمية المتسوفرة من كل منها ، وعند استخدام واحد من الحيارات مع هذا الأمر فإن الأمر mem يعطى بيانا عن البرامج للوجودة في الذاكرة أيضا ومكان وجودها وكمية الذاكرة التي يحتلها كل برنامج .

يقوم هذا الأمـر أيضا باعطاء بيان هام عـن توافر بندين آخرين فى الحــاسب (اذا كانا موجــودين) ، وهما مســاحة اللماكرة العــالية (HMA) ، ومجــموعــات اللماكرة العلــيا (UMB).

مساحة الذاكرة العالية HIMEM هي المساحـة الأولى المؤلفة من ١٤ كـيلو بايت من الذاكرة الممتنة في حاسب ذي معالج من المعالجات القوية 80286,80386 أو أعلى .

عند تركيب برنامج لادارة الذاكرة المعتدة : مثل برنامج صواقة الجهار HIMEM الذي يأتي مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الجسديدة يصبح بامكان نظام تشغيل القرص الوصول الى مساحة اللاكرة العالية hma ، ويمكن بالتسالى نقل جزء من نظام تشغيل القرص (البرنامج MSDOS) الى هذه المساحة hma محررا بللك مساحة جميدة من الذاكرة التقليدية .

إذا كان الحاسب يحستوى على المعالج 80286,80386 أو أعلى مع ذاكرة ممتدة وتم تركيب مسدير الذاكرة الممتسدة فإن السطر الأخيسر من الأمر mem سيكون 64kb high سيكون memory area available

من الطبيعى أن خرج أمر استعراض بيانات الذاكرة سوف يختلف من حاسب الى آخر، كما سوف يختلف اذا كان نظام تشغيل القرص قد جرى نقله الى المساحة الذاكرة العالية hma ، واذا كان هناك شئ آخر يستعمل المساحة hma ستظهر رسالة تبين أن مساحة الذاكرة العالية قيد الاستخدام . عند انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb للخزين برامج مواقــات الأجهزة والبرامج المقـــمة في الذاكرة ســوف يعطى خرج الأمــر mem/ classify قائمــة معلومــات عن مجموعات الذاكرة المايا umb وكمية الذاكرة المفارغة المتوفرة ومجموعة الذاكرة المتوفرة للرامج .

لكن هذا الحديث سابق لأوانه في هذا المكان اذ أن الفصــول التالية سوف تتناول هذا الأمر بكثير من التفاصيل .

معاملات أمر استعمراض الذاكرة في الأصدار السادس من نظام تشغيل القرص .

اختلفت المعاصلات الموجودة مع أصر استعراض معلوصات الذاكرة في الاصدار السادس DOS 6 من نظام تشغيل القرص عنها في المعاملات التي كانت موجودة مع نفس الأمر في الاصدار الخامس قليلا.

لوحظ أن المستخدم يضطر الى استخدام أمــر الترشيح more دائما عند تنفــيذ الأمر وذلك بسبب الكم الكبير من للملومات التي ترد الى الشاشة بسرعة لايستطيع ملاحقتها.

لذلك أضيف خيار الصفحة الجديد PAGE/ بحيث يتوقف العرض على الشاشة بعد امتلاء الصدفحة ، واستتمع ذلك استبعاد خميار البرنامج PROGRAM/ من الخميارات المستخدمة مع أمر استعراض الذاكرة .

تسهميلا لمعرفة كسمية الذاكرة الحمالية مبائسرة في كل من الذاكرة التقليم بية والذاكرة العلياء فقد أضيف خيار جديد ليعطى بيسانا سريعا وموجزا عن للساحات الفارغة في كل من الذاكرتين ، وهو الحيار (حر) free .

بقى خيار debug كمسا هو وان كانت امكانيـات قد زادت فى قيــامه بعرض مــقاطع الذاكرة ويــانات المشغلات الداخلية ومــعلومات أخرى عن توزيع البــرامج على المقاطع للختلفة من الذاكرة .

كما بقى خيار التقسيم classify كما هو أيضا متاحا كخيار من خيارات البرنامج ليبين

تقسيمات استخدام البرامج للذاكرة مع تقديم ملخص عن استخدامات الاجزاء المختلفة للذاكرة ، مع بيان كتلة الذاكرة المتاحة للاستخدام .

أضيف الى الخيارات خيار آخر جديد يتسمكن من عرض قائصة تفصيلية لجزء من الذاكرة هو خيار MODULE وهو الذى يكتب اختصارا M/ ويتسعه كتابة نقطتين رأسيتين (ز) colon بعد الخيار يليها رقم يحدد القطاع المراد استعراض تفاصيله .

مثال لامر MEM/C في الاصدار DOS 6

Modules using memory below 1 MB:

Name	То	tal	≃ Co	nventio	nal +	Upp	er M	emory
system	11885	(12k)	118	21	(12k)		64	(0k)
himem	1200	(1k)	120	0	(lk)		0	(Ok)
mm386	3248	(3k)	328	4	(3k)		0	(0k)
elmmand	2896	(3k)	289	6	(3k)		0	(0k)
ansi	4208	(4k)	0		(0k)		4208	(4k)
emouse	14928	(15k)	0		(0k)	1	4928	(15k)
ramdrive	1200	(1k)	0		(0k)		1200	(1k)
doskey	4144	(4k)	0		(0k)		4144	(4k)
KINHETORY	25632	(25k)	0		(0k)	2	5632	(25k)
free	680736	(665k		208	(62k)	4	4528	(43k)
	_	-		TT.			E	
Type of M	lemory	Siz	e	= Us	ed	+	Fre	e
				= Us	(19K)	_	Fre-	e (621K)
Conventions	1 65	5365	(640K)	19152	(19K)	6		
Conventiona Upper	1 65	5365 1704 ((640K) (292K)	19152 50176	(19K) (49K)	6	36208	(621K) (43K)
Conventions Upper Adapter RA	1 65 94 M/ROM 2	5365 1704 (98512	(640K) (292K) (292K)	19152 50176 298512	(19K) (49K) (292K)	6	36208 44528 0	(621K) (43K) (OK)
Conventiona Upper Adapter RAI Extended (X	1 65 94 M/ROM 2 (MS) 3	5365 1704 (98512 145728	(640K) (292K) (292K) (3072K)	19152 50176 298512 794624	(19K) (49K) (292K) (776K)	6	36208 44528 0 51104	(621K) (43K) (OK) (2296K)
Conventiona Upper Adapter RAI	1 65 94 M/ROM 2 (MS) 3	5365 1704 (98512	(640K) (292K) (292K)	19152 50176 298512	(19K) (49K) 2 (292K) 4 (776K)	6	36208 44528 0	(621K) (43K) (OK)
Conventiona Upper Adapter RAI Extended (X	1 65 94 M/ROM 2 (MS) 3	5365 1704 98512 145728 0	(640K) (292K) (292K) (3072K)	19152 50176 298512 794624	(19K) (49K) (292K) (776K)	6:	36208 44528 0 51104	(621K) (43K) (OK) (2296K)
Conventiona Upper Adapter RAI Extended (X Extended (E	1 65 94 M/ROM 2 MS) 3 MS)	98512 145728 0	(640K) (292K) (292K) (3072K) (ok) (4096k)	19152 50176 298512 794624	(19K) (49K) (292K) (776K) (6k) (6k)	63	36208 44528 0 51104	(621K) (43K) (OK) (2296K) (ok)

وملف تجهيز النظام المستخدم (Config. Sys) هو التالي:

dos - high, umb
device = c: \ dos \ emm 386, noms
files = 20
bufeers = 20
stacks = 0,5
devicehigh = c: \ dos \ command, com c: \ dos \ /p
stacks = 0,5

MS -DOS is reident in the high memory area

device = c:\ himem, sys

موجز

- ♦ هناك أدانا تسمىحان بمعاينة اللماكرة هما خلصات أمر التصميح debug ، وأمر
 استمراض معلومات الذاكرة men .
- يمكن اعتبار الأمر mcm من الأوامر البسيطة التي يستعسملها المستخدم العادى، أما
 برنامج debug فهو واحدة من الادوات التي يستخدمها المستخدم الاكثر خبرة .
- يسمح برنامج التصحيح debng بفحص وتفسير الذاكرة وانشاء برامج صفيرة وتحميل أجزاء من القسرص إلي الذاكرة وحفظ الذاكرة إلي القرص وتنفيل مهمات قوية أخري مختلفة .
- پسترى برنامج التصحيح على عدد من الأوامر من بينها أصر الاستعراض dump
 الذى يسمح برؤية البايسات المخزنة في عناوين الذاكرة معروضة على صورة أرقام
 في نظام الستة عشر .
- أمر استعراض بيانات الذاكرة للوسعة XS يسمح بعرض معلومات عن الذاكرة الموسعة وهو من أوامر برنامج التصحيح debug ويعمل بعد تشغيل برنامج التصحيح .
- پين أمر استمراض الذاكرة mem مجموع الذاكرة التقليم في الموسعة وللمتدة في
 أخاسب الشخصي والكميات المتوفرة منها .
- أمر استعراض الذاكرة mem له ثلاثة خيارات في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص .

يعرض المعامل الاختياري program/ مع الأمر mcm خلاصة عن البرامج وسواقات الاجهزة الموجودة في اللماكرة كما يعرض أماكنها وأحجامها وأنواعها .

ينتج المعامل الاختيارى debug/ نفس بيانات المعامل السابق مع عرض سواقات أجهزة النظام . ييين المعامل الاختيارى debug/ مع الأمر mem البرامج المحملة فى الذاكـرة وكمية المذاكرة التى تحتلها وتفـيذ هذه المعلومات فى نقل سواقات الأجهزة والبــرامج المقيمة فى الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العالميا .

- في اطار تعديل نظام تشغيل القـرص في اصداره السادس فـقد أضيـفت الى أمر
 استعراض الذاكرة MEM خيـارات جديدة توسع من امكانيات مع زيادة امكانيات
 اخيارات الموجودة فيه مسبقا .
- * أضيف خيار الصفحة PAGE/ ليتوقف العرض على الشاشة بعد امتلاء الصفحة .
- استبعد خيار البرنامج PROGRAM/ من الخيارات المستخدمة مع أمر استعراض
 الذاكرة .

أضيف خبيار (حر) free ليصطى بيانا مسريعا ومسوجزا عن المساحات الفارغــة فى اللكوة.

بقى خيار debug كسا هو وان كانت امكانياته قمد زادت ، كما بقى خميار التقسيم classify كما هو أيضا .

أضيف خيار MODULE ليمكن من عرض قائمة تفصيلية لجزء من الذاكرة .

الفصل الخامس

اضافة واختبار الذاكرة

يتناول الفصل اضافة الذاكرة إلي الحاسب وكيفية تقـدير الاحتياجــات من الشرائح للمختلفــة الانواع وتركيب الشرائح في الحــاسب مع تحديد ماتفــرضه الكونات المادية من نوع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة ram التي يجب شراؤها واضافتها .

يتناول الفصل بعــد ذلك معالجــة اضافة الذاكرة فى الانظــمة ذات للعالجات المخــتلفة واجراءات تركيب الشرائح بأنواعها ، ثم يتعرض لكيفــية اختبار صلاحية شرائح الذاكرة ومظاهر الاعطال فيها وكيفية تتبعها واصلاحها .

اضافة واختبار الذاكرة

الاستفادة الكاملة من قدرات الحاسب فى ظل التطورات الحديثية تستدعى وجود حجم كاف من الذاكرة فى الجمهاز المستخدم ، وهنا فمن المحتمل أن تكون هناك حاجة إلى تركيب شرائح ذاكرة فى الجمهاز المستخدم اذا كان حجم الذاكرة المركبة فيه قليلا .

زيادة ذاكرة الحاسب تتطلب اضافة إلي اللوحة الأم إذا كمانت هناك أماكن خالية فيها أو وضع بطاقمة توسع لذاكرة موسعة أو وضع شرائح بطاقمات SIMM في فنسحات (توسيم) الذاكرة .

تتشابه معظم الشرائح فى التفاصيل العامة ولكن هناك اختلافات جوهرية فى كل شريحة يمكن ملاحظتها بالتدقيق فى العلامات للختلفة الموجودة على سطح الشريحة، وهذه العلامات الموجودة على سطح الشريحة هى الطريق الوحيدة لمعرفة بياناتها .

العاملان الأكثر أهمية في بيانات الشريحة إضافة إلى نوع الشريحة ذاتها هما :

- سعة الشريحة .
- وسرعة الشريحة .

سعة الشريحة

سعة الشريحة هي تعيير لتقلير قيمة تخزين شريحة الللكرة بكمية البتات التي تحتويها.

توجد أنواع كثيرة من الشرائح التى تحتوى كل منها على أماكن للتخزين منها الشرائح التى تحتموى على ١٦ كيلو بت ، أو ٦٤ كيلو بت أو ١٢٨ كـيلو بث أو ٢٥٦ أو واحد مليون بت وغيرها .

يلاحظ أن هذه الشرائح تقوم بتخزين البتات بصورة فردية ولايتم تخزينها على صورة مجموعة من البتات (بايت) ولما كمان البايت عبارة عن ٨ بتات اذن فمن الضرورى وضع هذه الشرائح مشجماورة فى صفوف يحستوى الصف منهما على ثمانى شهرائح من رقائق الذاكرة RAM .

الملاحظ في الحاسب الشخصي من طوار PC XT مثلا وجود تسع شوائح في الصف

الواحد ، كل رقيقة تعطى واحـدا من البتات الثمانية من البايت ، أما الشــريحة التاسعة فهى تحتــوى على بت يسمى بت التطابق التى تضاف إلي سلسلة البتات لاكــتشاف الخطأ فى البتات الثمانية الأخرى للتأكد من صحة التسجيل للمبيانات .

الملاحظ أيضا أن أجهزة الحاسب الشخصي PC AT تحتوى على مكان ١٨ شريحة فى كل بنك (البنك قد يكون فى صف واحد أو فى صفين ، ولكن يوجد على اللوحة الأم ترميز عن رقم البنك) ، وهذه الشرائح الثمانى عشرة يتطابق منها ١٦ شريحة مع عرض موصل البيانات فى الحاسب ، والباقى من الشرائح (٢) تعمل لاختبار التطابق .

سرعة الشريحة

تقاس سرعمة شريحة ذاكرة القسراءة والكتابة RAM بالنانو ثانية IIS (جمـزء من ألف مليون من الثانية) .

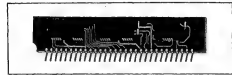
تعمل شرائح ذاكرة الفراءة والكتابة ram البطيئة بسيرعة تصل إلي (ns) 150 أما الشرائح ذات السرعة المتــوسطة فتــعمل في الملدى الملدى يــتراوح بين 120 ns إلي100 ms mns، بينما تعمل الشرائح السريعة بسرعة تصل إلي ns 80 أو أقل من ذلك .

أنواع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة RAM CHIPS

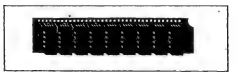
تتواجمه شرائح ذاكرة القمراة والكتابة فى عدة أنسكال مختلفة منها شرائح الحمرمة المزدوجة الحمط dip ، وشرائح المنظومة المنفردة الحمط simm ، وشرائح الحزمة الفردية الحمط (شرائح SIP, SIMM, DIP) .

ا- شرائح الحزمة المزدوجة الحط DIP :

هى شسرائح متفردة ، واسمسها هو اختصار يتكون من بادتات حروف الكلمات الانجليزية Dual In-line Package ، وتعد أكثر أنواع الشرائح رواجا فى الوقت الحالى ، وتكون على شكل شريحة مستطيلة مسطحة ولها عادة ١٦ قائصة معدنية مقسمة بالتساوى على الطرفين الأيمن والايسر، وتوضع هذه الشرائح فى أماكن تبييت قارغة خاصة صغيرة معروفة على اللوحة الأم فى منظومة بنوك ذاكرة جهاز الحاسب .



شريحة ذاكرة SIP



شريحة ذاكرة SIMM



شريحة فاكرة DIP

أنواع شرائح الذاكرة

Y-شرائح المنظومة المتفردة الخط SIMM:

هى بطاقة (مسجموعة شرائح) تحسنوى على صف واحمد من شرائح ذاكرة القراءة والكتابة ram مجمعة على بطاقة واحدة ، واسمها للختصر simm هو تجميع بادئات حروف الكلمات Single In-line Memory Module وتعتبر شريحة simm بطاقة (توسيع) ذاكرة صنفيرة الحجم ، ويوجد على البطاقة صف من شرائح ram التي تشبه شرائح الحزمة المزوجة الحط DIP مثبة على البطاقة .

لتركيب بطاقة simm فانها توضع باكملها فى فتحة توسيع خاصة بها مع قطع النيار الكهربى عن الحاسب قبل وضعها انحتوى أجمهزة الحاسب فى الغالب على أربعة فتحات توسيع ذاكرة توضع فيها بطاقات شرائع المنظومة للنظردة الحط) .

"- شرائع الحزمة القردية الحط SIP :

هى شدرائع بمكن أن تكون منفردة أو حملى صورة صدة شرائح مموجودة في بطاقة واحدة واسمها اختصار للكلمات Single In-line Package ، وتملك البطاقة من هذا النوع عنه صفا من القموائم للمدنية الصفيرة والتي يمكن وضعها في صف من الثقوب لللائمة وتحتوى على صف كامل من الذاكرة .

دليل شرائح ذاكرة القراءة والكتابة

توجد على سطح شرافح ذاكرة الوصول العشوائي مهما كان نوع الـشريحة (SIP) SIMM, DIP) علامات معينة أسـاسية وبيانات واضحة تفصيلية تعطى معلومات كاملة عن الشريحة وهذه العلامات والبيانات هي :

- علامة المصنع أو الشوكة المنتجة logo والذى يظهـ على شكل اسم أو رمـز أو
 رسم كعلامـة تجارية للشركة المنتجة للشريحة ، وهذا الرسم مطبـوع فى مكان ما
 على مطح الرشيحة .
- بيانات سعة الشريحة مكتوبة على هيئة رقم واضح نميـز مثل الرقم (١٢٥٦) ،
 والذي يعنى أن الشريحة تسع (٢٥٦) كيلو (بت) (منفردة) ، وكلمة منفردة جاءت

- من الرقم السمابق للرقم ٢٥٦ والذي يمثل همد البستمات التي ترتب على أسماسهما الشريحة وهو في هذه الحالة رقم (١) أي أن البتات ترتب واحدة بعد واحدة .
- سرعة الشريحة وتبدو على هيئة رقم يظهير مباشرة بعد الرقم الذي يحدد مسعة السريحية وتفصل بينهما شيرطة صغيرة وقيم السرعة هي ١٥ التي تعنى أن مسرعة الشريحة هي 150ns أو 12 التي تعنى مسرعة قلوها 120ns أو 10 أي أن سرعتها 100 ns أو على صورة 80 التي تعنى أن سرعة الشريحة هي 80 ns وهكذا.
- علامة انجاه الشريحة وهى صلامة عيزة تنا على أطراف البناية للشريحة وعلى العمالة المسريحة وعلى المجاه أو مسمها في مكان التشييت ، وقد تكون على هيئة صلامة أو نقطة (داكنة أو لاممة) موجودة على سطح الشريحة ، أو قد تكون على هيئة جرف في جسم الشريحة، وهذه الملامة تطابق علامة عائلة أو نقطة على مكان وضع (تبييت) الشريحة في اللوحة الأم لجهاز الحاسب .
- عند تركيب الشريحة يجب الانتباه جيدا إلي هذه العلامة حسّى توضع الشريحة فى مكانها المضبوط مع الالتزام بالاتجاه الصحيح لوضعها .
- قد تحتوى الشريحة على عدد من الأرقام غير الواضحة لكنها نوع من تمييز تاريخ
 الانتاج ونوع المكونات اللناخلية للشريحة وطريقة تصنيعها

أماكن وضع الشرائع من نوع DIP على اللوحة الام لجهاز الحاسب تكون على شكل أماكن خالية مسرتية في مصفوفة تحتوى على عسد من الصفوف ، وكل صف به عدد من الاماكن الفارغة الستى توضع فيها شرائح الدوائر المتكاملة المحتسوية على خلايا الذاكرة ، وكل صف من هذه الصفوف يسمى بنكا BANK .

لا كانت كل خلية بمكنها أن تخزن (١ بت) والشريحة الواحدة تحتوى على علد من الحلايا تتحدد وترتب تبعا لنوع التصنيع كما سبق ذكره فإن الحلية الواحدة لاتؤخذ عند طلب المعلومات أو السيانات وحدها وأتما تؤخذ مجموعة من الحلايا (٨ بت لتشكل الميات) وذلك في الأجهزة التي تعمل بنظام 8088 8088 أو ١٦ خلية في الأجهزة التي

البايت) وذلك في الأجهزة التي تعمل بنظام 8088 8086 أو ١٦ خلية في الاجهزة التي تعمل على نظام ١٦ بت مثل أجهزة PC AT .

عدد (ترتيب خلايا التخزين) في الشريحة يختلف عن (سعة الشريحة)إذا أن بعض الشرفح ترتب على أساس أنها تستطيع تخزين بت واحدة منفردة ، كما ترتب بعض الشرافح على أساس أن تصنيعها يمكن من ترتيب ثنائيات أو رباعيات من الخلابا (كل خليين أو أربعة خلايا مع بعضها البعض) .

الغواعد التالية تربط بين أعداد الشرائح وكمية الذاكرة .

عدد شرائع الذاكرة في الصف= عدد ترتيب الحلايا في الشريحة عدد ترتيب الحلايا في الشريحة

حجم الذاكرة عدد الصفوف = _____ حجم ذاكرة الصف الواحد

مجموعات شرائح الذاكرة يساوى عند الشرائح فى المسف مضروبا فى عند الصفوف ويقال ان الذاكرة فى هذه الحمالة هى توزيعة من الشرائح عندها يسساوى M^*N على أساس أنها تتكون من M من للجموعات (عند الصفوف) وكل مجموعة تحتوى على N من الشرائح .

لما كان من الواضح أنه فى كل الأحوال تميز شرائح الذاكرة بالأرقام المكتوبة عليسها والتى تحدد توزيعـنها بما يكفى من التعـرف على بيانات الذاكرة من هذه الأرقــام المكتوبة عليها فانه من الضرورى التعرف التام على هذه الأرقام بأمثلة واضحة .

اذا كانت احدى الشرائح كمشال تحتوى على الرقم (٤١٢٥٦) فان معنى هذا ان هذه الشريحة يمكنها تخزين (٢٥٦) ألف بت فى فرديات (١) بتات فاذا كانت هناك حاجة المى تكوين ذاكسة قدرها ٢٥٦ كيلسو بايت ، فإن هناك ضسرورة لعلد من الشرائح قلمرها ٨ شرائح ً .اذا كـان الرقم المكتوب على الشــريحة هو ٤٤٢٥٦ فــان الشريحــة تكون قادرة على تخزين

٢٥٦ ألف بت من الرباعيــات (٤) وعند تكوين ذاكرة قدرها ٢٥٦ كيلو بــت فسوف تكون هناك حاجة إلى شريحتين فقط من هذا النوع من الشرائح .

الأمثلة التالية تبين أمثلة عملية لترقيم بعض شرائح الذاكرة وامكانياتها في التخزين :

4164 64k*1

4464 64k*4

41256 256k*1

42256 256k*2

44256 256k*4

4ic000 1000k*1

MN4164 - 15 64*I

MN4164 - 10 64*1

MN41256 -12 256k*1

41C256-- 8 256k*1 M41464-- 8 64k* 4

M4c256-- 10 256k*4

41c1000- 08 IMB* 1

44256--- 7 256KB*4

41C4000 - 08 4MB*1

تغيير أى شريحة من الشرائح فى الذاكرة لايستاهى ضرورة تغيير كل مكونات الذاكرة أو تغيير صف كامل ، فسفى حالة عطل شريحة من الشرائح يتم تغيير هذه الشسريحة وحدها فقط ، وسوف نشسرح فى السطور القادمة فى هذا الفصل كيفية تحديد الشريحة العاطلة .

عندما يتم تكوين الذاكرة في الحاسب فيان احدى الشبرائح وهي تلك التي تقـوم بعملة اختبار التطابق parity check يجب أن توضم مع الشرائح التي تكون الذاكرة.

مثلا لتكوين فاكــرة تتكون من شرائح من نوع (41256) لتكوين فاكــرة قدرها ٢٥٦ كيلو بايت سوف نجد أن الشرائح 41256 هي شرائح (256k*1) ، بمعنى أن كل شريحة تعطى (٢٥٦ كيلو) ولكن لها طول قدره (١ بـت) .

اذن تكون هناك حـاجـة إلى ٨ شـراتح توضع فى البنك رقم صـفـر (فى الحـاسب الشخصى PC XT) ، وهناك حاجـة أيضا إلي شريحـة من نفس النوع 41256 تغطى شريحة التطابق وبذلك تحتاج كمية الذاكرة المطلوبة إلي تسع (٩) شرائح من هذا النوع . توكيب الذاكرة المضافة

الخطوات التي يجب اتباعها عند اضافة ذاكرة إلى جهاز الحاسب تتلخص في التالي :

 معرفة كمية الذاكرة التي يحتاجها الحاسب والتي يراد اضافتها إليه فإذا كان الجهار يحتسوى على ذاكرة قسدها ٢٥٦ كيلو بايت ، ويراد اضافة شرائسع من الذاكرة لجعله يحسنوى على ١٤٠ كيلو بايتا ، فإن هناك حاجة إلي ٣٨٤ كيلو بايت يتم تكوينها من شرائح الذاكرة التي صوف تضاف .

معبرقة كميـة الذاكرة وحدها ليست هى العــامل الهام ولكن الأهم هو معــرقة شكل ونظام الشرائح التى سوف يتم اضافتها إلي الجيهاز بوضعها فى أماكن الذاكرة على اللوحة الام ، ومعرقة عدد الصفوف الفارغة التى سوف توضع فيها هذه الشرائح .

فى مثالنا اللى يحتاج الى ذاكرة قــلـرها ٣٨٤ كيلو بايت قد تحتاج اللوحة الأم لصف واحد من الشرائح (تسع شــرائح) لتكوين ٢٥٦ كيلو بايتا وصفين مــن الشــرائح (ثماني عشرة شريحة) لتكوين ٦٤ كيلو بايتا اذا كان في اللوحة الأم ثلاثة صفوف خالية .

أما اذا كــان هناك صفان خــاليان فى اللوحة الأم فــانه يصبح من الالزام وضع ٢٥٦ كيلو بايت فى صف ، ووضع ١٢٨ بــايت فى صف آخر ، وبالتالى تكون هناك حــاجة الى تسع شرائح من نوع ١٢٥٦ ، وتسع شرائح أخرى من نوع ١١٢٨ .

قد يستلزم الأمر الغاء الشرائح القديمة ينزعها من مكانها والاستغناء عنهما وتركيب شرائح جديدة ذات سعات أعلى اذا كانت الشرائح القديمة تملأ الصفوف الأربعة الموجودة في الحاسب الشخصي دون الوصول إلى الذاكرة المطلوبة .

تقبل بعض بطاقات اللماكرة الموسعة الاضافات بمعلل نزايدى يبلغ ٥١٣ كيلوبايت فقط (أى صفين من الشرائح يكون كل صف منها ٢٥٦ كيلو بايتا) .

ملحوظة : تسمح بعض الأجهـزة ذات المالح ٨٠٣٨٦ باضافات قدرها (١) أو (٢) أو (٤) مليون بايت في كل مرة ، سواه أكانت هذه الاضافة على صورة بطاقات simm توضع في فتحات توسيع الذاكـرة على اللوحة الأم ، أو كانت على صورة شرائح DIP توضع في منظرمة الذاكرة على اللوحة الأم أو غيرها .

اضافة إلى هذا فإن بعضا من الأجهزة المتوافسةة لاتتم فيها عمليات الاضافة هذه نظرا لظروف وييئة التصميم التى قد تجمل الحاسب لايسستوعب سوى حجما معينا من الذاكرة فيه لايمكن زيادته للملك يجب الرجوع الى دليل الاستخدام للحاسب قبل اضافة الملاكرة.

 بعد التدقيق في الجهاز ومعرفة الاماكن الفارغة فيه وامكانيات الجهاز في استقبال اضافات جمديدة من الذاكرة اليه يتم حساب عدد الشرائح التي تحقق الاضافة المنشودة وصعة كل شريحة وهي عملية حسابية بسيطة فإذا كمان الجهاز يحتاج إلي شرائح من نوع dip تحقق ٥١٣ كيلو بايت فإن هذا يعنى أن هناك صفين من الشرائح سعة كل صف ٢٥٦ كيلو بايت بعدد ثماني عشرة شريحة يجب توافرها من النوع الذي يحمل الرقم ١٣٥٦ .

يمكن أن تكون هناك حاجة إلى اضافة ذاكــرة قدرها مليون بايت بوضع بطاقة واحدة من نوع simm أو وضع شرائح من نوع dip فى أربعة صفوف يسع كل صف ٢٥٦ كيلو بايت حسب الأماكن الفارغة فى الجهاز ونوعه وقدراته .

فى العادة يجب أن يحــنوى كل صف من صفــوف الذاكرة على نفس الســعة ، لكن هذا الأمر ليس قاعدة ثابتة فى الأجهزة المتوافقة على وجه الخصوص .

٣. من الأمور الهامة جدا والتى قد تسبب مشاكل جمة فى العمل مع جهاد الحاسب وضع شرائح من اللماكرة تحتلف سرعاتها ، اذ يقـوم البعض بوضع شرائح ذات سرعات مختلفة ، فقد يحتـوى صف من الصفوف على شرائح ذات سرعة معينة ويحترى صف آخـر على شرائح ذات سرعة تخالف سرعة الصف الأول مثلا ، ولذلك يجب التأكد من سرعة الشرائح المركبة قبل الشروع فى اضافة شرائح جديدة ذلك أن وضع شرائح أبطأ تقلل من فاعلية عمل الحاسب .

لاينفى هذا امكانية وضع شرائح ذات سرعات مختلفة فى الصفوف أو حتى فى الصف الواحد نفسه لكن يجب معرفة أن صف الذاكرة يعمل بسرعة الشرائح الأبطأ فيه، كما أن اختلاف سرعات شرائح الصفوف أو سرعات شرائح الصف الواحد سوف تشأ عنه حالة انتظار.

تعتمد سرعة الشرائح اعتمادا كليا على المكونات المادية وكلما كان المعالج الدقيق اكثر سرعة كلما كان من المفضل احتواء الجهاز على شرائح أسرع ، ويحتوى دليل الاستخدام لجهاز الحاسب على بيان عن سرعات الشرائح التى تحقق أفضل استخدام للحاسب تبع لنوع المعالج المستخدم فيه .

٤. وضع الذاكرة في الحاسب الشخصي هي العملية التالية بعد تحديد الاحتياجات

ومن المفيد التفرقة بين أنظمة أنواع الأجهزة المضتلفة واحتياجاتها من الذاكرة قبل وضع شرائح الذاكرة فيها .

الأجهزة ذات المعالجات من أنواع 8086/8088

يمكن اضافة ذاكرة تقــليدية أو مــوسعة فــقط لهذه الانواع من الأجــهزة التى تــعمل بالممالجات ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ لان هذه المعالجات لا تستطيع استخدام الذاكرة المعتدة.

اذا كان الجهار يحتوى على ذاكرة تقلييدية ذات حجم قدره ١٤٠ كيلو بايت فلايوجد خيار آخر سوى شراء بطاقة ذاكرة موسعة .

يفضل استخدام البطاقات المتوافرة من نوع بطاقة الذاكرة الموسمة LIM EMS المتوافقة مع الاصدار 4.0 دون الاخد بدين الاعتبار كمية الذاكرة التقليدية الموجودة فى الجهاز ، ويتم ملاً بطاقة الذاكرة الموسمة بكمية الذاكرة المطلوبة فى حدود ٥١٢ كيلو بايت على الاقل وان كان من الافضل ان تكون مليون بايت أو أكثر .

في بعض الحالات قد يستدعى الأمر تعطيل جزء من الذاكرة التقليدية للوجودة في جهاز الحاسب ، وهذا الأمر يتم عن طريق مـفتاح الأوضاع الموجود على اللمرحة الأم ، وهو المفتاح الذي يحتوى عــلى مفاتيح صغيرة للتحويل ، وتتيــح الأوضاع المختلفة لهام المفاتيح تفير تضبيطات كمية الذاكرة التقليدية المستخدمة .

بعض الانظمة القديمة من الاجمهزة تقبل ذاكرة قسدها ٢٥٦ كيلو بايت فسقط على الملوحة الام ولاضافة ذاكرة الى مثل هذه الانظمة لجعلها تصل الى ذاكرة قدرها ٦٤٠ كيلوبايت يجب اضافة كمية ٣٨٤ كيلو بايت وهذه الكممية (٣٨٤ كيلو بايت) يجب أن توضع على بطاقات توسع ثباع في شركات الاجهزة .

لانشاء الذاكـرة التقليــدية المخططة يتم اتباع التــعليمــات الموجودة مع بطاقــة الذاكرة الموسعة لاعادة ملء أكبر كمية ممكنة من الذاكرة التقليدية بالذاكرة الموسعة .

الأجهزة ذات المعالجات من نوع ٨٠٢٨٦

هذه الاجهزة يمكن ان تستـعمل الذاكرة التقليدية والذاكرة الموسعـة واللاكرة الممتلة ، ومعظم هذه الاجهزة بهــا فتحات لوضع بطاقات ذاكرة بهــا تمكن من الحصول علي ذاكرة تبدأ بمليون بايت وقد تصل الى ٨ مليون بايت أو أكثر مسركبة مباشرة على اللوحة الام ، وبينما تكون مساحة ١٤٠ كيلو بايت الاولي من الذاكرة هى ذاكرة التقليسدية فإن الباقى يكون ذاكرة عملة

من المفضل عند وضع بطاقة ذاكرة موسعة استعمال أقل قدر ممكن من المذاكرة اللوحة الام عن طريق تعديل معظم كمية المذاكرة التقليدية مع الابقاء على مساحة منها في حدود ٢٥٦ كيلو بايت ، ويتم ذلك باستخدام مفاتيح الاوضاع .

فى الحالة التى يتم فيها تعطيل أكبر قدر ممكن من ذاكرة اللوحة الام يتم تركيب بطاقة الذاكرة الموسعة LIM EMS مبيت تركيب بطاقة على الأقل فى هذه البطاقة مع الإصدار 4.0 ووضع ذاكرة قدرها مليون بايت على الاقل فى هذه البطاقة تشكيل نصف ذاكرة البطاقة كذاكرة موسعة والباقى كلاكرة ممتنة ، واعادة مل المسلكرة التقليدية الموجودة بين المساحة ٢٥٦ كيلو بايتا و ٢٤٠ كيلو بايتنا بالذاكرة الموسعة (وهذا ينشئ ذاكرة تقليدية مختطعة والتى تعمل كاطار صفحة واسع) .

اختيار بطاقة الذاكرة الموسعة

تتضمن الحلول التي تقدمها المعالجات ١٠٨٨ م ١٠٨٨ م ١٠٨١ اصافة ذاكرة موسعة للحاسب بما يعنيه ذلك من ضرورة شراء بطاقة ذاكرة موسعة متوافيقة مع مواصفات اللاكرة الموسعة LIM EMS ، ويتوفر العديد من بطاقات اللاكرة الموسعة في الاسواق .

بطاقة الذاكرة الموسمة تشبه منطقة الذاكرة في اللوحة الأم باحت واثها على عدد من الصفوف الخالية ، وعملية اصافة ذاكرة الى بطاقة الذاكرة الموسعة عملية سهلة ، اذ أنه بعد شراء بطاقة ذاكرة موسمة قد يحتاج الأمر الى اضافة ذاكرة اليها ، ويتم اضافة الذاكرة الى المطاقة بعد اطفاء الحاسب واعراج البطاقة من مكانها الموضوعة فيه (فتحة من فتحات التوسع في اللوحة الأم) ، ووضع شرائح الذاكرة في بطاقة الذاكرة الموسعة قبل تركيها .

يجب ملاحظة أن بعض بطاقات الللكرة للوسعة تتطلب اضافات معينة بتزايد محدد من الذاكرة كان تحتاج الى ضرورة زيادتها بقدر ٢٥٦ كيلو بايت أو ٥١٢ كيلو بايت أو مليون بايت فى كل مرة يراد فيها اضافة شرائح ذاكرة الى بطاقة الذاكرة الموسعة .

تسمح بطاقة توصيع الذاكرة الموسعة من النوع المتسوافق مع مواصفات الذاكرة الموسعة LIM EMS 4.0 بالموصول الى ٣٢ مليسون بايت من الذاكرة الموسسعة ، لكن بعض بطاقات الذاكرة الموسعة يمكن أن تحسمل ٢ مليون بايت فقط مع امكانية التوسع إلى ١ مليون بايت فى البطاقة ذاتها بوضع بطاقة خاصة أخرى يمكن تركيبها فى بطاقة الذاكرة الموسعة (هذه البطاقة الحاصة تسمى بالبطاقة المتراكبة) .

عند الرفسة في الوصول إلى ذاكرة موسعة تصل إلى ٣٢ مليون بايت مع استخدام النوع الاخير من البطاقات فسوف تصبح هناك حاجة إلى أربعة بطاقات ذاكرة الموسعة من هذا النوع عليها البطاقات المتراكبة للحصول على ٣٣ مليون بايت .

الأجهزة التي تستخدم المعالجات من نوع 8038 أو أعلي

المعالجات من النوع ٨٠٣٨٦ أو الأعلى تملك امكانية الاستفادة من الذاكرة بأنواعها المختلفة ، وتممل بشكل أسرع كلما أضيف اليها المزيد من الذاكرة، ويفضل أن يحترى الحاسب على ذاكرة لا تقل عن أربعة ملايين بايت من ذاكرة القراءة والكتابة على اللوحة الأم، وستستعمل كل الذاكرة الزائدة كذاكرة محتدة.

عند اضافة ذاكرة إلى نظام يحتوى على المعالج ٨٠٣٨٦، فسيجب التأكد من استعمال فتحة توسيسع الذاكرة الحاصة ذات ٣٢ بنا التي تمتلكها أفضل الأنظمة من هذا النوع من أجهزة الحاسب، مع تجنسب اضافة توسيع ذاكرة مصمحمة للأنظمة من النوع ٨٠٢٨٦. لان هذه الانظمة تخاطب للعالج الدقيق كل ١٦ بنا معا فقط بدلا من كل ٣٢ بنا معا.

وضع الشرائح علي اللوحة الأم

لا يوجــد أى مبــرر لعدم اعطاء الإنســـان لنفـــه للجــال الكافى والمساحــة الواسعــة والاضاءة الجيـدة عندما يقرر أضافة شراذح الذاكرة إلى الحاسب ، مع اعداد الاحتياجات اللازمة من المفكات والعدد التي يحتاج اليها.

بعد اطفــاء الحاسب وقطع الكهــرياء عنه يتم نزع وصلة التــيار الكهربــى من الحاسب وفتح غطاء وحدة النظام .

وضع الشرائح سيتم اما في (اللوحة الأم) في مصفوفات تبيت الشرائح بأنواعها أو في (بطاقة توسيع ذاكرة التي توضع في فتحات توسيع الذاكرة) على البطاقة نفسها ، أو في بطاقة (ذاكرة موسمة) التي توضع في أحدى فـتحات التوسع للـحاسب expansion. slot

اذا كان سيتم وضع الشرائح في بطاقة توسيع الذاكسرة فيجب وضع الشرائح قبل ادخال البطاقة في فتحة التوسم في الحاسب .

تركيب الشرائح من نوع DIP

يتم عن طريق اتباع الخطوات التالية:

 ا- سحب شريحة واحمدة من مكان التخزين الذى قمد يكون على شكل صندوق طويل من سادة مرنة والتأكد من اعتمدال أطرافها وعدم انثناء واحمد من هذه الأطراف.

٢- توجيه الشريحة الى أسفل بحيث تكون الطرافها الى أسفل وبحيث تتطابق العلامة الدالة على اتجاه الشريحة مع العلامة الموجودة فى مكان تبييت الشريحة على اللوحة الام أو على بطاقة توسيم الذاكرة .

٣- وضع الشريحة فى مكان المتبسيت والتماكد من سلامة الوضع بدون انثناء أو
 اعوجاج للأطراف ، وأن كل طرف من أطراف الشريحة يتراص مع الثقب الخاص
 به فى مكان التبييت .

٤- بعد التأكد من استواء كل طرف في الثقب بـ في مكان تبييت الشريحة يتم
 الضغط برفق على سطح الشريحة بظهر الاصبع حتى يتم تثبيتها جيدا جدا .

بعد وضع الشرائح في الصف تلو الصف يجب التأكد من أن كل شريحة مثبتة بشكل

صحيح وأن كل الاطراف لكل شريحة موضوعة في ثقوبها في مكان التبييت على الوجه الأكمل .

تركيب البطاقات من النوع SIMM

تركيب بطاقات simm أسهل من تركيب الشرائح من نوع ولتركيبها تتبع الخطوات التالية :

- ١- سحب بطاقة simm واحدة من مكان التخزين .
- ٢- توجيه البطاقة simm بحيث تكون أطراف التوصيل المدنية فوق فتحة توسيع
 الذاكرة ، ويحيث تكون شهرائح البطاقة في الجهة المقابلة الأطراف مشابك فتحة التوسيم .
- ٣- ادخال بطاقة simm بميل خفيف في فتحة التوسيع على اللوحة الأم أو في بطاقة توسيع المذاكرة ، والتأكد من استواء وضعها (أطراف التوصيل على البطاقة تتقابل بنفس النظام مع أطراف التوصيل في فتحة توسيع المذاكرة) .
- ٤- بعد وضع طرف البطاقة asimm في فتحة التوسيع يتم دفع البطاقة من خلفها حتى يتم سماع صوت تبييتها في مكانها الصحيح ، وفي حالة دخول الأطراف في أموضعها الصحيح تدخل المشابك من طرفي فتحة الـتوسيع الى ثقوب في طرفي بطاقة simm.

توجد طريقة واحدة صحيحة لادخال البطاقة من نوع simm فاذا لم تدخل بسهولة ويسر فمن المؤكد أنه لايتسع في ادخالها الاسلوب الصحيح فيتم ضبيط مكانها والنجرية مرة ثانية بدون عنف مهما كانت الاحوال .

ملحوظة هامة

بعد تركيب واضافة ذاكرة جديدة الى الحاسب فإن هناك حاجة الى ضبط الحاسب وتجهيزاته ليتعرف على ماتم من تغييرات في حجم الذاكرة . بعض مفاتيح التبديل للوجودة في بطاقة الذاكرة أو في اللوحة الأم تعمل على ابلاغ الحاسب بالمستجدات التي تستجد في مكونات الحاسب ، ولاخبار الحاسب عن الذاكرة الجديدة يدويا يتم ضبط المفاتيح على الأرضاع التي تحدد اضافة الذاكرة الجديدة ، ومن المفصل بطيعة الحال مراجعة دليل تشغيل الحاسب ودليل بطاقة تـوسيع الذاكرة لتحديد مواقع مفاتيح التبديل وأوضاعها لتبديل الأرضاع طبقا للمستجدات التي تمت .

من المهم تجربة الحاسب قبل وضع غطاء وحلة النظام والتأكمد من أن الذاكرة تعمل بشكل جيد قبل اعادة الغطاء ومسامير التثبيت في أماكتها .

مند اضافة ذاكرة عتدة الى حاسب يحتوى على محالج من الانواع الحديثة مثل 80286, 80386 ، فان رسالة خطأ سوف تظهر عند بداية تشفيل الحاسب لأول مرة بعد اضافة اللكرة . لأن كمية الذاكرة التى كانت مركبة قبل اضافة الذاكرة الجديدة مسجلة في الحاسب على بطاقة CMOS عن طريق برنامج داخلى في الحساسب هو برنامج الاعداد setup الذي يتولى مهمة ضبط مكونات النظام .

بعد تشغيل الحاسب وظهور رسالة خطأ الذاكرة فان برنامج اعداد الحاسب سوف ينفذ لضبط بيانات ذاكرة الحاسب ، ويرنامج الاعداد (setup) موجود فى ذاكـرة الفراءة فقط فى الحاسب ويتـولى عددا من العمليـات لاخبار الحاسب عن التـفييطات للخـتلفة التى يعمل عليـها ومنها كمية الذاكرة ونوع العـرض المرتى ويبانات مشغـلات الاقراص المرنة والقرص العملب ونوعية لوحة المقاتيح وغيرها .

تحتاج بعض البــرامج والتطبيقات عند اضافــة ذاكرة موسعة الى الحـــاسـب إلى اضافة برنامج سواقة جهاز جديدة ونجد مع جميع بطاقات توسيع الذاكرة المترافقة معLim ems 4.0 برنامج ادارة الذاكرة الموسعة لضبط الذاكرة الموسعة .

تستخدم برامج الفسيط المرفقة مع كل بطاقة من بطاقات الذاكرة الموسعة لتسركيب برنامج ادارج الذاكرة الموسعة لتشكيل الذاكرة الموسسمة اذ أن بعض التطبيقات التي تعمل في الحاسب تقدر على استعمال الذاكرة الجديدة ، بينما يحتاج بعضها الآخر الى اعلامها عن الذاكرة الجديدة ، وهذا الاعلام يتم بواسطة برامج الضبط للرفقة مع بطاقة الذاكرة الموسعة .

اختبارات الذاكرة واكتشاف الاعطال فيها

فى جهاز الحاسب برنامج مسخزن فى ذاكرة القراءة فقط (روم) وعند عمل جهاز الحاسب فى بداية توصيل التيار الكهربى اليه ، فبإن هذا البرنامج يعمل ويقوم باخسبار الجهاز وفحص أجزائه ومكوناته ، ويسمى هذا الاختبار باسم اختبار الفحص اللاتى لمداية التشغيل Power On Self Test (POST) .

عندما يجد برنامج (اختبار الفحص اللاتي لبداية التشغيل) مشكلة أو عطلا في الحاسب فانه يقدم رقما شفريا أو يكتب على الشاشة رسالة مكتوبة أو يصدر أصواتا عيزة .

كل هذه الارقام التى تظهر على الـشاشة أو الرسائل المكتوبة أو الاصوات المسموعة تسمى برسائل الخطأ وتعـتبر رموزا لتحديد العطل الحادث ومــوطن هذا العطل مما يساعد كثيرا على تحديد مكان ونوع العطل تمهيدا لاصلاحه أو معالجة امره .

تبسة اجراءات الفحمص الذاتي اختسار بداية التشخيل برفع مفساح تشخيل جمهاز الحاسب.

تتضمن اجراءات الفحص اللاتى عدا من الممليات الرئيسية مثل سلامة وحدة التضدية الكهربية والتأكد من جودة الجهود الخيارجة منها ، وتصفير مسجيلات المالج المركزى ، واعداد مسجل الشفرة على عنوان بداية التسعيمات ، واختبار القراءة والكتابة في مسجلات وحدة للمالجة المركزية ، واختبار مجموع البايت في موضع معين من ذاكرة القراءة لاساسيات نظام الادخال والاخراج BIOS ومراجعتها مع قيمة مخرزة واختبار الوصول المباشر للذاكرة ، وتجهيز عملية انعاش الذاكرة اذا تم اجتبار كل هذه الاختبارات بنجاح دون عقبات أو مشاكل فإن عملية اختبار الذاكرة تستكمل ، فيتم اختبار أول ١٦ كيلو بايت من المذاكرة بكتابة أشكال عليها ثم قراءتها ومطابقتها .

بعد ذلك تستكمل باقى عمليات اختيار كل الذاكرة الموجودة فى الحاسب قبل بده عملية البحث عن المسار أو الجزء من القرص المسجل عليه برنامج بداية التشغيل (اشعال نظام التشغيل) ، ونقسل النظام من على القرص الذى يحتسوى على ملفسات نظام تشسخيل القسرص وهى ملفBMDOS.COM وملسف IBMBIO.COM وملكمة والكتابة RAM ومضعهم فى الجزء السفاى من الذاكرة التقليدية .

تستغرق كل هذه الاعمال وتنا يصل الى ثلاثين ثانية ويختلف زمنها باختلاف الأجهزة وسرعاتها وتبعا لحجم الذاكرة .

يسمى التشغيل السابق بالتشغيل البارد حيث يكون الجهاز مطفأ ثم يبدأ تشغيله أما التشفيل الدافئ فيستم عندما يكون الجهاز شغالا ثم يقوم المستخدم بالضغط على المفاتيح الثلاثة (DEL + CTRL + ALT) معا في نفس الوقت فتقوم بتوليد اشارة تسبب الاطفاء المؤقت (RESET) للجهاز وفي هذه الحالة لايتم اختبار الذاكرة حيث يتم التجاوز عن اختبارها.

برغم أن اجراءات الفحص اللاتي يمكن ان تختلف من جهاز الى آخر غير أنها تنشابه فى اجراءات الفحص حبيث تبدأ فى القيام بأعمال اختبار ترصيلات الجهاز والتأكد من سلامتها وسلامة الوحلات الموصلة ويتم فحص الذاكرة وتظهر أرقام تبين حجم الذاكرة التى اجتازت اختبار الفحص بنجاح .

عند ظهور مظهر من مظاهر الاعطال في وحدة من وحدات الحاسب الشخصي أو في نظام فرعى في احدى الوحدات قد تظهر اشارة تحدد مـوطن العطل وقد تكون الاشارة على هيئة صوت يصدر من الجهاز او على هيئة ترميز يظهر على الشاشة باشارة توضيح موطن العطل أو مصدره ، وقد تكون الاشارة التي تظهر على الشاشة على شكل رسالة مكنوبة تين العطل مثل Keyboard error or locked ، أو أن تظهر على شكل صورة رمزية مثل : 201 0804

301

الاعطال في شرائح ذاكرة القراءة والكتابة تظهر على صورة مشابهة للآتي :

20x xxxxx

xx 20 x

أما ١ ذا كان العطل في ذاكرة القراءة فقط فيظهر الرمز على الصورة :

XXXXX ROM

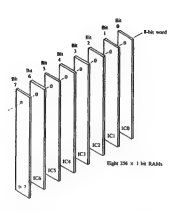
الرمز x ليس مقسمودا به حرف اللغة الانجليزية ، واتما يعنى وجـود هذا الحرف أن الذى سوف يظهر بدلا منه على شاشة الحـاسب هو رقم يبين بوضوح أكثر تحديدا مكان المطل فى الذاكرة .

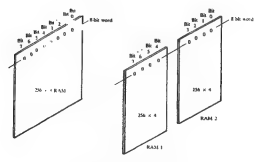
أرقام أعطال الذاكرة التى تظهر على الشاشة فى أثناء عملية الفحص الذاتى لها نظام خاص اذ أن ظهور رقم يمثل وجود عطل فى ذاكرة الحاسب يستسدعى ضرورة تحسليد موضع الشريحة العاطلة حتى يمكن استبدالها بدلا من القيام بالتجرية والخطأ فى تغيير كل الشرائح .

لما كانت اللماكرة موضوعة على اوحة النظام في ترتيب وتنظيم يظهر على شكل صفوف متراصة (بنوك) ، ولما كان الصف الواحد من هله الصفوف يتكون من علد من المواضع التي توضع فيها الشرائح (٩ في حالة ٨ بت وثمانية عشر موضعا في حالة ١٦ بت) فان الرقم الذي يحمد العطل يجب أن يكون أكثر تدقيقا في تحديد رقم الشريحة الماطلة .

تذكر بالطبع أنه بالنسبة لجهارى IBM XT - IBM PC فأن كل صف توضع فيه تسع شرائح دوائر متكاملة وتسمى هذه الشرائح النسع بالينك والبنك الواحد قد يتسع لذاكرة بحسجم 12 كيلو بسايت أو 17۸ كيلو بايت أو ۲۵۲ كيلو بايت وهكذا حسب نوع الشوائح، كما نذكر أن جهاز IBM AT يحنوى البنك فيه على ١٨ شريحة من الشرائح DIP .

احمدى المسواتح التسمع فى البنك ذى المسواتح التسمع تسمى بت اختسبار التطابق PARITY CHECK وهى الشريحة الاولى فى هذا البنك ، أما فى حالة ١٦ بت أى البنك ذى الثمانى عشرة شريحة فمتكون الشريحتان الاولى والشانية هى شرائح التطابق .





رسم تخطيطي لتوذيعات التسجيل في الذاكرة

تتوزع الشرائح في بنوك فيوجد أكثر من بنك (اربعة بنوك في الغالب) ، وقد يختلف هذا الوضع حسب نوع الشرائح ففي بعض الأجهزة المتوافقة قد يتغيير العدد الى ثلاثة بنوك ، وقد تكون أعماد الشرائح أقل من تسعة وقد تحتوى البنوك كلها على شرائح وقد يحتوى واحد أو اثنان من البنوك على شرائح وتكون البنوك الباقية فارغة حسب حجم ذاكرة الجهال .

عند استقبـال رقم خطأ على الشاشة مثل 201 08 20000 يتكون الرقم من عــشرة ارقام مقسمة الى ثلاث مجموعات :

- للجموعة الاولى هي الارقام الخمسة الاولى 2c000 وتحدد رقم البنك .
- المجموعة الثانية هى الرقمان التاليان 08 وهما يحددان رقم البت الحاطلة (رقم الشريحة) .
- للجمدوعة الثالث وتتكون من ثلاثة أرقام 201 ، وتسمى مجمدوعة أرقام الذاكرة
 وتحدد أن العطل فى الذاكرة .

أرقام البنوك التي تظهر على الشاشة هي أربعة أرقام بيانها على النحو التالي :

البنك الاول هو البنك رقسم صفر BANKO والبنك الشانسي هو البنك وهكذا اذن فالرقم 20000 بيين أن البنك الكامن فيه العطل هو البنك الذي يحمل رقم

وهو البنك الشالث فى الترتيب والذى يميــز برمز BANK2 على اللوحــة فى داخل وحدة النظام .

فى أرفام البنوك قد يظهر رمز يبدو غريبا مثل 70000 وهو رقم يحدد أن العطل كامن فى البنك الثامن الذى يجب أم يكون تميزا على اللوحة الأم برقم BANK7 أو قد يظهر رقم على الصورة 9000 تما يدل على أن العطل موجود فى البنك العــاشر الذى يميز على اللوحة الأم بالرمز BANK9 . فى الحالة التى تزيد فيها الارقـام عن ثلاثة فان معنى هذا هو تجاوز البنك الرابع وهذا يعنى أن الزيادة عن البنك الرابع هى متكاملات ذاكرة اضافية مضافة فى فتحات التوسع، أى بطاقات ذاكرة ، والبنك الأول فيها يأخذ أحد الرقمين (٤ أو ٨) ، والبنك الثانى فيها يأخذ أحد الـرقمين (٥ أو ٩) ، والبنك الثالث فيـها له الرقم (٦) ، ورقم البنك الرابع والأخير فيها هو الرقم (٧) .

بذا يمكن تحديد رقم البنك على وحدات الذاكرة الاساسية أو متكاملات السذاكرة الاضافية (بطاقات توسيم الذاكرة أو بطاقات ذاكرة توسم) .

مجموعة الارقام الثانية تحتوى على رقمين يحددات البت العاطلة أو الشريحة التي بها العطل ولما كانت هناك تسع شرائح فان لكل شريحة رقم ، والشريحة الاولى هى شريحة التطابق ورقمها صفر والجدول التالى يوضم ارقام الشرائح .

الرقم على الشاشة	قم الشريحة
	1
• 1	۲
٠ ٢	٣
- £	٤
· A	٥
1.	7
٧.	٧
٤٠	٨
٨٠	9

في المثال السابق ظهر رقم 08 وهو ومايعني أن العطلل كامن في (الشريـحة الخامسة)

على البنك الذي تحدد من قديل وهو (BANKZ) الذي يكون مكانسه في التسرتيب هو البنك الثالث على لوحة الأم في داخل وحدة النظام .

هناك اسلوب آخر لظهور الحطأ فى الذاكرة فقد يظهر الرقم على صورة تتكون من سبعة أرقام على صورة ثـلاث مجموعات مثل xx xx 201 ، ولايخـتلف هذا النوع من الترميز عن الترميز السابق فللجموعة الاولى من الأرقام هى التى تحدد رقم البنك وتكون أرقام البنوك فى هذه الحالة .

البنك على لوحة النظام	الرقم الظاهر	
BANK 0	00	
BANK 1	04	
BANK 2	08	
BANK 3	0C	

المجموعة الثانية من الأرقام تمثل رقم الشريعة وهى نفس الارقدام السابقة فى النظام السابق و قد تظهير المجموعيتان الاولى والشانية بدون فاصل بينهما مثل 8008 السبابق ، وقد تظهير للجموعيتان الاولى والشائية بدون فاصل بينهما المثلث الثالث الشائب ال

عطل شريحة التطابق يظهر على صورة بسيطة نميزة مثل PARTTY CHECK X بليها رقم البنك للوجود به العطل على أى من الصورتين السابقتين سواء فسى خمسة رمور XXXXX أو على صورة رمزين XX ومنها تتحدد شريحة التطابق العاطلة وهى الشريحة الارلى فى البنك الذى يتحدد من رقم البنك الذى يظهر على الشاشة فى رسالة الخطأ .

يستغرق الفحص اللذتي للحاسب الشخصى زمنا يتراوح بين خمس عشرة الى تسعين ثانية اعتمادا على حجم ذاكرة جهاز الحاسب ، وعند وضع مفتاح التشغيل على وضع التشغيل ON يبدأ الاختبار الذاتي وتظهر أعلى الشاشة الى اليسار ارقام تتزايد بمعدل ١٦ كيلو بايت دليلا على فـحص الذاكرة حتى ينتهى الجهاز من فـحص الذاكرة عنذئذ يصدر صوت صفير عنــد اتمام الاختبار ويبدأ تشغيل مشــغل الاقراص للبحث عن ملفات نظام التشفيل .

الأنواع الجسديدة من شرائح الذاكرة من نوع SIMM توضع الشريحة منها في بنك كامل لها ، وبعمد تحديد رقم البنك الذي يكمن فيه العطل يتم تغيير البطاقة بالكامل اذا كانت شرائحها موصلة ، أما اذا كانت شرائحها موجودة على شكل شرائح منفودة موضوعة في أماكن تبعيت فيتبع معها نفس اسلوب الترقيم للستخدم لتحديد العطل في الشرائح المستقلة لتحديد الشريحة العاطلة .

تتواجمه أنواع كثيرة من البرامج التى تقوم باخستبار صلاحية شرائح الذاكرة ومنها برامج المنافع العامة والبرامج التى يتم تزويد الحاسب بــها مثل برنامج الاعداد فى اجهزة الحاسب PC AT ، ومن برامج المنافع العامة البرامج التالية :

NORTON UTILITY.

PC TOOLS.

CHECKIT.

DIAGONISTIC.

ويمكن استخدام هذه البرامج والرجوع الى دليل استخدامها للاستفادة منها فى اختبار المذاكرة .

موجز

- پجب امتلاك الكثير من الذاكرة في الحاسب للحصول على الاستفادة القصوى من قلرة الحاسب .
- اضافة الذاكرة تتم بشركيب شهراتحها في الحاسب ، وتقاس الشرائح بسعشها وسرعتها .
- سعة الشريحة هي عدد البتات التي يمكن لها تخزينها أما السرعة فشقاس بالنانو ثانة.
- تفرض المكونات المادية نوع شرائح ذاكرة القراءة والكتابة RAM التي يجب شراؤها واضافتها
 - يكن اضافة الذاكرة الى اللوحة الأم فى الحاسب عند وجود أماكن خالية متوافرة
 على اللوحة الأم أو على بطاقة ذاكرة موسعة متوافقة مع مواصفات الذاكرة
 للوسعة LIIM EMS 4.0 وعلى بطاقة ذاكرة خاصة
- الطريقة الجينة لزيادة ذاكرة الأنظمة ذات المعالجات ٨٠٩٦٠٠٨ ، ٨٠٩٦٠ هي شهراء بطاقة ذاكرة موسعة متوافقة مع LIM EMS 4.0 ، ثم اعادة ملء أكبر كمية محكنة من الذاكرة التقليدية بالذاكرة الموجوجودة على بطاقة التوسيع ثم تشكيل الذاكرة غير المستعملة على البطاقة كذاكرة موسعة .
- الأنظمة ذات المعالج 80386 أو أعلى تضاف فيها الذاكرة على اللوحة الأم ببطاقات ذاكرة خساصة تناسب فتسحة توسيع الذاكسرة المحتوية عملى ٣٢ بت وتكون الذاكرة المضافة ذاكرة ممتلة .
- * يجب تركيب الشرائح بنوع بالغ من الحرص والعناية والصبر ، وبعد تركيب شرائح الذاكرة الجديدة يجب اخبار الحاسب عن هذه الذاكرة الجديدة عن طريق مفاتيح التبديل على اللوحة الأم أو تشفيذ برنامج العداد على estup الأنظمة ذات الذاكرة

- عندما يجلد برنامج اختبار الفحص الذاتي لبداية التشغيل مشكلة أو عطلا في
 الحاسب فبانه يقدم رقما شفريا أو يكتب على الشاشة رسالة مكتبوبة أو يصدر
 أصواتا غيزة .
 - * الأعطال في شرائح ذاكرة القراءة والكتابة تظهر على صورة مشابهة للاتمي : 20x, xxxx xx20x

وهو رقم يحدد مكان الشريحة العاطلة في الذاكرة .

* عطل ذاكرة القراءة فقط يظهر على الصورة :

XXXXX ROM

 عطل شريحة التطابق يظهر على صورة مميزة مثل يليها رقم البنك الموجود به المطل.



الفصل السادس

نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة

يحتوى الفسصل على الاضافات فى نظام تشغيـل القرص من برامج ادارة الذاكرة مع تناول ملف تجهيز النظام وكيفية توليه توجيه نظام تشغيل القرص الى ماينبغى القيام به من عمليات تجهيز النظام والأجهزة المتصلة به .

است عرض الفصل بعد ذلك زيادة قدرة ذاكرة الحاسب مع نظام تشغيل الفرص فى اصداراته الحديثة باستخدام برنامج ادارة الذاكرة العالية ، ونظل جزء من نظام تشغيل الفرص الى الذاكرة العالية ، وكيفية انشاء مجموعات كتل الذاكرة العالية ، وكيفية انشاء مجموعات كتل الذاكرة العالية ، وكيفية محاكاة الذاكرة الموسعة باستعمال الذاكرة للمتنة .

نظام تشغيل القرص وفعالية الذاكرة

نظام التشغيل هو مجموعة البرامج التي تدير الكونات المادية للحاسب ، وقد اضيفت الى الاصدارات المختلفة لنظام تشغيل القرص منذ الاصدار الاول 1.0 DOS وحتى الاصدار السادس DOS 6 مجموعة من البرامج والتطبيقات التي تمكن من تيسير سبل التحامل مع المكونات المختلفة في جهاز الحاسب والسيطرة على تشغيل الوحدات والملحقات التي توصل مع جهاز الحاسب خاصة بعد الطفرات المتلاحقة في مجال تصنيع المكونات المدية .

من الطبيعى أن تتمكن هذه البرامج من تنظيم استخدام الكونات المادية بما يحقق أفضل استفددة منها ، لكن الحادث فعلا أن هذه البرامج تخضع للتطوير بعمد تجربتها ، ولذلك نجد لها اصدارات مختلفة تتغلب على نقاط الضعف التى تظهر فيمها عند تجربتها على الواقع .

من بين البرامج التى أضيفت فى الاصدارات الجديدة من نظام تشخيل القرص تلك التى تتولى ادارة الذاكرة والافادة مما هو موجدود من شرائحها على اللوحة الام أو فى فتحات التوسع ، وهى برامج ظهرت الحاجة الملحة اليها بعد الزيادات الكبيرة فى سعة، الذاكرة ، والتصورات العالمية فى سرعات المعالجات ، ويروز الاحجام الكبيرة للتطبيقات وقصور معالجة الذاكرة فى نظام تشغيل القرص فى اصداراته السابقة .

لايمكن الادعاء بأن الاصدارات الحديثة من نظام تشغيل القسرس قد تغلبت على كل المشاكل فى موضوع إدارة ذاكسرة الحاسب الشخصى أو تحقيق الاستثنادة المثلى من هذه المذاكرة ، إلا أنه يمكن القول آن هذه المعالجة هى خطوة صحيحة فى الاتجاه الصحيح .

أوامر نظام تشغيل القرص dos الخاصة بادارة الذاكرة يمكن تنفيذ بعضها من خلال اصدار الأمر المباشر بتنفيذها أو تضمينها كأوامر في الملف الحزمي للتشغيل التلقائي autoexec.bat ، كما يمكن للبعض الآخر منها أن تحمل كمشفلات أجهزة في ملف تجهيز النظام config.sys .

ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS

يشار الى المكون المادى hardware الذي يستخدم للاتصال مع الحاسب باسم جهاز أو الله معدة (device) ، ومن هذه الأجهزة تلك التي تحد الحاسب بالمعلومات الضرورية على صورة مدخلات inputs مثل لوحة المقاتيع والفارة وغيرها من أجهزة التأشير وغيرها من أجهزة الادخال الانخرى ، ومنها أجهزة أخرى مثل الشاشة أو وحدة المعرض المرثى والطابحة وغيرها من الأجهزة التي تستقبل معلومات من الحاسب على صورة مخرجات outputs .

لكل جهماز من الأجهزة التى تنسمل بالحاسب خصمائصه ونظام عممله وطريقة ادائه لوظائفه التى يمكن توليفها وضبطهما وتحسين ادائها يصورة أو بأخرى عن طريق عدد من المرامج software أو التطبيقات التى يستخدمها نظام التشغيل للتحكم فى هذا الجهاز .

البرامج والتطبيقات التي تستخدم للتسحكم في أداه جهار أو مسعنة device تسمى ببرامج مشغلات الاجهزة أو برامج سواقات الاجهزة device drivers .

يحتوى نظام تشغيل القرص DOS في اصداراته الخشلفة على عدد من برامج مشغلات الأجهزة (سواقات الأجهزة) مبيئة في بنية نظام التشغيل للمديد من الأجهزة والمعدات مثل لوحة المفاتيح ووحدة العرض المرثى ومشغلات الأقراص المرثة والاقراص المسلبة ومنافذ الاتصال وضيرها ، وهذه البرامج تكون مبنية على أوضاع ابتدائية مفترضة.

• تحتوى أقراص نظام تشغيل القرص أيضا على برامج صديدة أخرى محوجودة على صورة ملفات مستقلة على شكل برامج منفردة وتعمل كسواقات للمعدات ، ويمكن تنصيب هذه البرامج (وضعها في الحاسب) وتشغيلها (باصدار أوامر التحميل) لتتولى تغيير مواصفات الجهاز أو المعدة التي صنع هذا البرنامج من أجلها اعتمادا على المكونات المادية المي المكونات المحدة في الحاسب ، وطبيعة المعدة وخصائصها .

سواقات الأجمهزة التي يمكن تنصيبهـا تخزن في ملفات كما سبق القول على صورة برامج مـوجودة على أفـراص نظام تشغـيل القـرص وقد تنقل الى القـرص الصلب في

الدليل الفرعى لنظام تشغيل القرص .

عندما يراد استخدام برامج سواقات الأجهزة فإن نظام تشغيل القرص هو الذي يتولى عملية تنصيبها واعدادها للعمل بعد اصدار الامر إليه ليتولى نقلها من ملفها إلى الذاكرة بأسلوب معين ونتاجا لأوامر معينة .

لارشاد نظام تشغيل القرص إلى الرغبة في تنصيب مشل هذا النوع من برامج مواقات الأجهزة ، فإن نظام تشخيل القرص عندما يدا العمل في الحاسب يبحث في بداية تشغيله عن ملف هام من بين الملفات التي تكون موجودة في الدليل الجدلر directory ، وهذا الملف هو ملف تجهيز أو تهيئة واعداد نظام الحاسب المذي يحمل الاسم (config.sys).

عندما يبدأ نظام تشغيل القرص العمل ويجد مسلف تجهيز النظام فإنه يقرأ منه البيانات والمعلومسات والاوامر للحستواة فيه ، وهى المعلومسات والاوامر التى تحسد مواصسفات الحاسب والملحقات والمكونات والمعدات المتصلة به ، وبعد أن ينتهى من قراءة هذا الملف يبحث عن ملف آخر يحتوى على سلسلة من الاوامر للجمعة ليتولى تنفيلها .

الملف الثانى الذى يبحث عنه نظام تشغيل القرص هو ملف بونامج التتسغيل الحزمى التشغيل الحزمى autoexec.bat ، وهو ملف يحترى على مجمعوعة من الأوامر السمادرة إلى الحاسب في معطور تحدد مجمل العمليات التي يقوم بها نظام تشغيل القرص في بداية تشغيل الحاسب ، وهذه الأوامر قد تكون تحديدا لمواصدفات معينة للأجهزة والمعدات أو تتفيذا لتطبيقات معينة في بداية تشغيل الحاسب .

كما هو واضح الآن فإن نظام تشغيل القرص قبل أن يقوم بتنفيذ الأوامر الموجودة في ملف التشغيل الحزمى التلقائي فإنه بأداء مجمـوعة من العمليات لتحميل برامج سواقات الاجهزة من ملف تجهيز النظام .

على ذلك يمكن القدل أن ملف تجهيز النظام هو الذي يسولى توجيه نظام تشغيل القرص إلى ماينبغن القيام به من عمليات تجهيز النظام والأجهزة المسملة به مغيرا بذلك الأوضاع الابتدائية المسترضة التي كمان يجب على الحاسب العمل بناء عليهما عند عدم

وجود هذا الملف .

بناء على مساسبق فإن ملف تجهيز المنظام يجب أن يكون موجودا فى الدليل الجذير للقرص الذى يبدأ منه الحاصب العمل حتى تتم قراءة المعلومات والأوامر المحتواة فيه ليقوم نظام تشغيل القوص باجراء العمليات اللازمة لتشغيل المعدات فى بداية عملية بداية تشغيل الحاسب أو استنهاض الحاسب booting طبقا للمواصفات الجديدة الموضوعة فى ملف تجهيز النظام .

فى حالة عـدم احتواء الدليل الجـلر على ملف تجهيز النظام config.sys فإن نظام تشغيل القرص يتولى فى هله الحالة تجهيز الحاسب والمعلات طبقا للتجهيز المبيت فى نظام تشغيل القرص والذى يسمى بالاوضاع المفـترضة default لتشغـيل الحاسب والمعدات الملحقة .

دائما مايرغب كل مستخدم في تجهيز نظام الحاسب الخاص به طبقا لمواصفات معينة (تتيحها امكانيات الحاسب المادية) بما يستدعى منه ضرورة القيام بتغيير ملف تجهيز النظام (أو انشائه اذا لم يكن منشأ) وتضمينه مجموعة من الأواصر المكتوبة بصورة معينة لتغيير مواصفات المعدات طبقا لما يراه المستخدم مناسبا لاحتياجاته او احتياجات تطبيقاته ، مع ملاحظة أن بعض التطبيقات تتولى في بداية وضعها على الحاسب تغيير أو انشاء ملف تجهيز النظام ليتناسب مع احتياجاتها في التشغيل على الحاسب مثل برنامج النوافذ WINDOWS .

لأن ملف تجهيز النظام هو الذي يتحكم في بداية تشغيل نـظام تشغيل القسرص فان تغيير هذا الملف في أية لحظة يستدعى ضرورة اطفساء الحاسب (بعد تغيير الملف) ، حتى يطالع نظام تشغيل القرص التغييرات التي تحت في ملف تجهيز النظام ويقوم باعادة ترتيب الاوضاع طبقا للمستجدات التي استجدت والقيام بتنفيد الأوامر الجديدة التي كتبت في ملف تجهيز النظام ، ولن تكون لهذه التغييرات أية فاعلية طالما لم يتم اطفاء الحاسب وقيام نظام تشغيل القرص بمعرفة هذه التغييرات واجراء العمليات اللارمة لتنفيذها .

يعتوى مـلف تجهيز النظام على مـجموعة من الأوامر التي يكتب كل منها في سطر مستقل ، وجمـيع هذه الاوامر تحتاج في تنفيذها إلى انتباه نظام تشـغيل القرص لمدلولها وصيفتسها ومفهوم المعامسلات الموضوعة لها ، وهذا الانتباه يعنى مـزيدا من حجم ذاكرة القراءة والكتابة المستنزف فى هذه الاعمال سواه لتشغيل البرامج للصاحبة للأمر نفسه أو لتدبير مفهوم المعاملات التى تتحكم فى الامر او لتنفيذ الامر ذاته .

لما كانت طبيعة العمل في هذا الفصل تتطلب انشاء قرص بداية تشغيل للعمل عليه في اجراء صمليات التسلوب للختلفة ، ويحيث يحتوى هذا القسوص على ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS ، وملف التشغيل الحزمي التلقائي AUTOEXEC.BAT فمن المفضل بطبيعة الحال عند اجراء التعفيرات في هذين الملفين والإغراض المتديب على الاستخدامات المختلفة الأوامر ادارة الذاكرة أن يتم العمل على قرص مرن احتياطي بدلا من العسمل على القسرص الصلب أو القرص المرن الاصلي الذي يتم العمل عليه في الوقت العادي حتى يتم استيماب جميع التغييرات التي سوف يتم اجراؤها على هذين الملفين في هذا الفصل .

بالتالى لن يتم تغيير الملفين الاصلين المستخدمين في جهاز الحاسب واتما يتم نسخ الملفيات الاصليين المستخدمين في جهاز الحسليين المسليين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلم المسلمين المسلم المسلمين المسلمين

من منطلق التدويب واتباع سلسلة العسليات خطوة بخطوة سوف نتناول تغييسر محتويات ملف التجهيز وملف التشغيل التلقائي على قرص بداية التشغيل .

انشاء قرص بداية التشغيل

١- حملية الشاه قرص بداية التشغيل تعد من العمليات السلسة التي يعرفها كل مستخدمي أجهزة الحاسب ، وتبدأ بتشغيل جهاز الحاسب بقرص نظام التشغيل بعد وضبع القرص في مشغل الاقراص الأول أو تشغيل الحاسب من مشغل القرص الصلب اذا كان موجودا .

بعد تشغيل الحاسب يتم احضار قرص مرن جديد يوضع في أحد مشغلات الأقراص

المرنة الحالية ففى حيالة وجود مشغلين للأقراص المرنة يوضع القمرص الجديد فى مشغل الاقراص المرنة الثانى ، وفى حالة وجود مشــغل أقراص صلبة يوضع القرص الجديد فى مشغل الاقراص الاول .

من مشيرة نظام تشغيل القرص يتم تجهيز الفرص الجليد وتهيئته بحيث تتواجد عليه برامج النظام system بتشغيل برنامج التمهيئة format الموجود بين مسلفات نظام تشمغيل القرص .

لنفرض أن القـرص الجديد موجـود فى مشغل الاقـراص المرنة الأول وعندثذ سوف يكتب الأم على الصورة :

format a:/s

بعد أن يتم تجهيز القرص وتهيئته وجعله قرص نظام موضوحا فيه ملفات نظام التشغيل تظهر على شاشــة الحاسب رسالة توضيح انتقال ملفــات النظام إلى القرص المرن وتكون هذه الرسالة على الصورة :

system files transferred

٢- بهذا يكون هذا القرص قادرا على تشعفيل جهاز الحاسب فتتم تجربته للتأكد من ملامة عسلية التجهيز للقرص وسلامة عملية النسخ لملفات النظام بوضع القرص في مشغل الاقراص للمزنة الاول واطفاء جهاز الحاسب ثم تشغيله مرة أخوى للتأكد من تمام تجهيز القرص المدى تم اعداده بقيام الحاسب عليه .

٣- بعد التساكد من صلاحية القرص المرن الجديد وقدرة البرامج التي تم نقلها إليه على تشغيل الجهاز تتم عملية نسخ كل من الملف الحزمى التلقائي autoexec.bat وملف عجهيز النظام config.sys من المقرص الصلب إلى قرص بداية التشغيل بوضع قرص بداية التشفيل في مشغل الاقواص الاول A وكتابة أمر النسخ على الصورة :

copy c:\autoexec.bat a:

copy c:\config.sys a:

قد لايكون هذان الملفان موجودين على القسوس الصلب وهي حالة نادرة لذلك
 يكن انشاؤهما بواسطة للحرز cdit) و بواسطة أمر النسخ على الصورة :

copy con a:autoexec.bat

لتظهر العلامـة المضيئة فى منطقة خاليـة للكتابة فيتم كتابة مــحتويات الملف ، ونفس الحال يتكرر مع ملف تجهيز النظام .

أثناء العسمليات السابقة قد يكون هناك خطأ ما فى عملية نسخ الفرص أو مسلامة اعداده وبالتالى سـوف تظهر رسائل خطأ لذلك تراجع العمليات السابقـة فى حالة ظهور رسالة من رسائل الحطأ .

بهــلما يكون للينا قرص بداية تشــغيل يمكن تشــغيل الجــهاز به ، وهذا القــرص عند استعراض محــتوياته باستخدام آمر استعــراض محتويات القرص dir سوف يكون عــليه الملفات التالية :

COMMAND.COM

AUTOEXECBAT

CONFIG.SYS

إضافة إلى ملفات أخرى مخبأة لاتظهر مع أمر استعراض محتويات القرص .

سبق ذكر أن أيا من المعالجين 8088,8086 يمكته عنونة مليون بايت من ذاكرة القراءة والكتابة RAM ، بمعنى أنه يملك مساحة عناوين تساوي واحد مليون بايت .

المساحة المحددة بالقدر 640 كيلو بايت الأولى من عناوين الذاكرة حددت لسلاستهال من قبل نسطام تشغيل السقرص والتطبيسقات وهى ذاكرة القراءة والكتبابة الأساسية فى الحاسب الشخصى التى تبدأ من 0 كيلوبايت إلى 640 كيلوبايت ، ويشار إليها ايضا باسم ذاكرة نظام تشخيل القرص DOS السفلى ، وهى المكان الذى يحمل فيه نظام تشخيل المقرص المبد حسجز جزء مفلى منها للاستعمال من قبل نظام تشغيل القرص نفسه ، وأطلق عليها اسم الذاكرة التقليلية .

الذاكرة المحجورة هي منطقة الذاكرة التي تقع بين 640 كيلو بايت ومليون بابت وهذه المساحة محدجورة لتضع فيها ذاكرة القراءة فقط ROM برامجها ويشسار إليها ايضا باسم منطقة (مساحة) الذاكرة العليا أو ذاكرة نظام تشغيل القرص العليا ، ويستعمل الحاسب المسخصي القليل فقط من هذه المساحة لصالح ذاكرة نظام الادخال والاخراج الاسامي BIOS كما يستعمل أيضا جزءا صغيرا من هذه المساحة لصالح ذاكرة العرض المرقى ، وحتى اليوم لم تمثل مساحة الذاكرة العيا بالذاكرة .

الذاكرة المعتدة عبارة عن ذاكرة قراءة وكتابة RAM أعلى وأبعد من علامة 1 مليون بايت في مساحة عناوين الذاكرة للحساسب الشخصي ذي معالج دقيق 80286 أو8386 وهي أعلى من مكان وجود نظام تشفيل القرص وأبعد من متناول معظم تطبيعةته ، وعكن للمسعالج 80286 الموسسول إلى 16 مليون بايت من الذاكسرة RAM أما المعالج 80386 فيمكنه الوصول إلى 4096 مليون بايتا لكن المشكلة الكبرى مع الذاكرة المعتدة هي أنها أعلى من مساحة عناوين المعالج 8088 والايستطيع نظام تشسغيل القرص استعمالها مباشرة .

مساحة الذاكرة العالية High Memory Area هي المساحة المؤلفة من مساحة المؤلفة من المساحة المؤلفة من 5.520 الميت الأولى في الداكرة الممتنة ، وهذه المساحة يمكن بواسطة نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة اعادة تخطيطها لتصبح في متناول نظام تشغيل القرص لتمد نظام تشغيل القرص الصافية من الذاكرة الاشسافية يمكن أن تستعمل من قبل نظام تشغل القرص DOS في الحاسبات ذات المعالجات 80286 وكنا ويمكنه أو 80386 نظام تشغيل نظام القرص DOS ويرى أن الذاكرة موجودة فوقيا ويمكنه الوصول اليها صباشرة دون أن يضطر لتبديل نمط المعالجة إلى النمط المحمى وتقريبا فإن كاستدة التي يمكن كل حاسب يحتوى على معالج 80286 ومابعده تحتوى على الذاكرة المستدة التي يمكن استخدام هذه المساحة فيه .

مجموعات الذاكرة العليا Upper memory bloks أو UMBs هي مساحبات غير مستعملة من مساحمة عناوين الذاكرة العليا وقد وضمعت المساحة 848كيلوبايت جانيا لاستعمالها من قبل ذاكرة القراءة فقط ROM ومن أجل التومسعات المستقبلية ولكن القليل منها فـقط استعمل وتوجـد مساحات غـير مستــعملة فى منطقة مســاحة عناوين الذاكرة العليا .

المساحة غير المستمعلة الموجودة هي مساحة محجوزة لايمكن تنفسيذ البرامج فيها لأنه لايوجد RAM فعليه فيها ، فهي تتوقف عند 640 كيلوبايت ، ثم توجد مرة أخرى بعد مساحة واحد مليون ، وهنا يجب التفرقة بين مساحة العناوين وحجم الذاكرة .

فلو فرضنا وجود حاسب يحتوى على ذاكرة قراءة فقط قدرها مليون بايت ،فإن هذه الذاكرة مسوف تكون على الوجه التسالى (١٤٠٠ كيلو بايت ذاكرة تقسليدية موضوعة فى مساحة السعناوين الأولى (مساحة ٤٦٠ كيلو بات) تليها مساحة عناوين خالية محجوزة لذاكرة القسراءة والكتابة قدرها ٣٨٤ كيلو بايت ، تليها متطقمة الذاكرة الممتدة وتحستوى على ٣٨٤ كيلو بايت ،

فى الحاسب ذى المعالج 80386 مع 350 كيلوبايتا من الذاكرة المتنة ، ينقل نظام تشغيل القرص جزءا من الذاكرة المعتنة إلى المساحات غير المستعملة فى مساحة عناوين الذاكرة العليا لانشاء مجموعات الذاكرة العليا UMB باعادة تخطيط مساحة الذاكرة العليا وجعل الذاكرة المعتنة كما لو كانت تشغل هذه المساحة من العناوين ، كما تنشئ برامج ادارة الذاكرة مجموعات الذاكرة العليا UMB بنقل الذاكرة الموسعة إلى المساحات غير المستعملة في الذاكرة العليا .

عندما يصاد تخطيط مساحة الذاكرة العليا وجعلها كما لو كانت مجموصات فاكرة عليا UMB تمتلئ باللاكرة RAM ، يمكن لنظام التشغيل أن يتعامل مسعها الأنها أصبحت في متناول عنونته ومن الممكن أن تستعمل هذه المنطقة لتخزين برامج سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

قبل وجود الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص كان من المضرورى شراء برامج QEMM.
لادارة الجزء الثالث من السلاكرة مثل برامج 386max من شركة Qualitas أو-QEMM أو-386 من شركة Quarterdeck أقل ويدت انشاء الذاكرات UMB ستطيع هذه السرامج مطابقة الذاكرة الموسعة في المساحات غير المساحات غير المستعملة بين كيلو بايت و ميغابايت .

الوصول إلى الذاكرة العالية HMA

تحتوى أجهـزة الحاسب الشـخصى ذات المعالجــات من نوع ٨٠٣٨٦ أو ٨٠٣٨٦ أو أعلى على ذاكــرة ذات حجم لايقل عــن مليون بايت ، ويكون تشكيلها على الصـــورة التالية :

٦٤٠ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية .

٣٨٤ كيلو بايت من الذاكرة الممتدة .

ونعرف من قبل أن نظام تشغيل القرص لايسـتطيع بمفرده الوصول إلى اللماكرة الممتلة أو السيطرة عليها بدون الادوات المستجلة فمى الاصدار الخامس ومابعده من نظام تشغيل القرص .

لإحكام السيطرة على المملكرة الممتلة يحتاج نظام تشفيل القرص dos إلى برنامج لإدارة اللماكرة الممتلة ، وهذا البرنامج موجود من يين محتويات أقراص نظام تشفيل القرص في اصداراته الجلايدة تحت اسم himem.sys ويطلق عليه اسم برنامج مشغل اللكرة العالية أو سواقة الذاكرة العالية ، ويعد هذا البرنامج مشاوفا بالنسبة لمستعملي برنامج النوافذ windows .

يقوم برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys بعدد من الأعمال تتلخص في :

- * جعل الذاكرة الممتنة مستوفرة للبرامج التي تستعمل الذاكرة المستنة وفقا لمواصفات الذاكرة المتنة النياسية (Extended Memory Specifications)
- منع أخطاء النظام الساتحة من عملية طلب البرامج الوصول إلى اللاكرة بشكل
 متضارب
- السماح للمعالجات الدقيقة من الأنواع ٨٠٣٨٦ و ٨٠٣٦ و ٤٨٦ بالوصول إلى
 الذاكرة العالية HMA واستعمالها من قبل نظام تشفيل القرص .

بعد وضع برنامج مشغل الذاكرة العليا himem.sys في متناول نظام تشمغيل الغرص

يمكن لنظام تشغيل القرص الوصول إلى الذاكرة المصدة ، كما يمكن للبرامج المتوافقة مع مواصفات الذاكرة الممتدة القياسية XMS استصمال الذاكرة المصدة وتصل هذه البرامج إلى الذاكرة الممتدة عن طريق استعمال وظائف خاصة يقوم بانشائها برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys .

لوضع برنامج مشغل الذاكرة العالية في متناول الجهاد فإن ذلك يتم بوضع اسم الملف شاملا مساوه الكامل في ملف تجهيز النظام ، وفي بعض الاحيان عند القيام بوضع نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديد dos 5, dos 6 في جهاد الحاسب فان برنامج الاعداد setup من نظام تشميل القرص يقوم بشركيب ملف مشمغل الذاكرة العالمية himem.sys بوضعه في ملف تجهيز النظام ، ولذلك يجب معرفة محتويات ملف تجهيز النظام config.sys وهو الأمر الذي يتم على النحو الثالى:

من مشيرة نظمام تشغيل القرص يتم اصطلا أمر استحراض محتمويات ملف على المهرة:

a:>type config.sys

وفى هذه الحالة سوف تظهر على الشاشة محتويات ملف تجهييز النظام فإذا كان من بين السطور سطر يحتوى على الكلمات التالية :

device=c:\dos\himem.sys

أو مايشبهها (فى حالة اختلاف المسار) ولكنها صوف تكون على صورة كنابة اسم الملف شاملا المسار الموجود فيه الملف ، الجهاز device بعده علامة التساوى ثم يليه اسم الملف شاملا المسار الموجود في ملف تجهيز النظام ، وسوف يكون فى متساول الحاسب عند بداية تشفيله ، وإذا لم يكن هذا السطر مضمنا في ملف تجهيز النظام فإنه يتم اضافة السطر التالى في بداية ملف تجهيز النظام وانه يتم اضافة السطر التالى في بداية ملف تجهيز النظام config.sys في قرص بداية التشغيل.

device = C:\dos\himem.sys

استخدم في هذا الشال المسار على اعتبار أن الجهاز يحتوى على قرص C صلب يحتوى على قرص C صلب يحتوى على فرص C ملب يحتوى على دليل فحرعى اسمه DOS يتواجد به الملف himem.sys ، ولكن إذا كمان لايوجد قرص صلب فإن الملف يجب أن يكون موجودا على القرص المرن وأن تتم كتابة المسار له ليتمكن النظام من ليجاده عند البحث عنه ، وعلى ذلك فيإنه يجب التأكد من اعطاء اسم المسار الصحيح .

أمر تشغيل مشغل الذاكرة العمالية يوضع في الغالب في السطر الأول من ملف تجهيز النظام config.sys إلا اذا كان هناك واحد من الأوامر التي تستسخدم للوصول إلى أقسام قرص صلب أكبر من ٣٢ مليـون بايت أو أحد الاوامر التي لها أسبقـية عالية توضع في السطر الأول سن ملف تجـهـيــز النظام config.sys ، وفي هـذه الحـــالة يـوضع الامر config.sys في السطر الثاني من الملف config.sys .

بوضع أمر تحميل برنسامج سواقة الذاكرة الممتلة فى ملف تجهـيز النظام فإن هذا يعنى أن نظام تشغيل الذاكرة العالمية himem.sys يجب أن يستعمل بامكانياته .

ملحوظة : يتوافر عدد من الخيارات مع برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys ، وهذه الخيارات سيتم تناولها فى ايجاز بعد ذلـك ، كما يحتوى ملف تجهيز النظام على عدد آخر من مجموعات الأوامر سيتم التعرض لها .

على سبيل المثال قد يحتوى ملف تجهيز النظام config.sys على مجموعة من الأوامر مع أمر تشغيل الذاكرة العالية himem.sys مثل :

device =c:\dos\himem.sys

files=20

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\ dos/p

بعد الانشهاء من اضافة امر تشغيل الذاكرة السالية إلى ملف تجهيز النظام يتم حفظ

الملف config.sys والعودة إلى مشيرة نظام تشغيل القرص dos وبعد ظهور مشيرة نظام تشغيل القرص يتم إطفاء جهاز الحاسب .

إطغاء جهاز الحاسب يتم عن طريق واحدة من ثلاث طرق :

الضغط على المفاتيح الثلاثة (ctrl-alt-del)معا مرة واحدة أو

٢- الضغط على مفتاح الأطفاء اللحظى (reset) أو

٣- اغلاق الجهاز بإطفاء مفتاح توصيل الكهرباء

والسر الذى يكمسن وراء إطفاء الحاسب أنه فى كل مرة يتم فيهــا تغيير ملف تجهــيز النظاء config.sys ، فإنه يجب إطفاء الجهاز حتى يتمكن الجهاز من قراءة التغييرات التي تمت وتنفيذ هذه التغييرات الجديدة كما سبق ذكره .

بعد تشغيل الحاسب مرة أخرى فإن الجهــاز سوف يتعرف على ماتم تغييره فى ملف تجهيز النظام ويتولى تشغيل هذه التغييرات ، وفى هذه الحالة يتولى برنامج مشغل الملاكرة العالية إدارة الذاكرة العالمية وتظهر رمالة بشاية التشغيل الحاصة بالبرنامج himem.sys .

فى الواقع فـإن برنامج المناولة (a20 handler) هو الذى يتولى عملية توصيل نظام تشغيل القرص dos إلى مساحة اللماكرة العالية hma عن طريق عملية فنية داخلية بتمكين سطر العناوين رقم ٢٠ فى المعالجات المدقيسقة ٨٠٢٨٦ و ٨٠٣٨٦ و ٤٨٦ ، وبعيدا عن الحوض فى التفاصيل الفنية لهذه العملية فإن الرسالة التى تظهر وتحتوى على :

64k high memory area avaliable

إنما تعنى انه قد أصبح بامكان نظام تشغيل القرص dos الآن الوصول إلى اللماكرة العالمية hma ، ولكن إذا ظهرت رسائل أخرى مثل الرسالة التى نظهر على الصورة :

bad or missing himem.sys

وهى الرسالة التى تقول أن هناك ضيايا لملف تشغيل الذاكرة العالمية أو وجود سوء به فإن هذا يعنى أن المسار المكستوب لملف البرنامجihimem.sys في لللف config.sys هو مسار خساطئ ولذلك لم يتمكن النظام من الوصول إلبه وتشسفيله ، ولذلك يجب إعادة كنابة السطر مرة أخرى مصححا بالمسار الصحيح .

واذا ظهرت الرسالة التالية :

error in config.sys line xx

وهى الرسالة التى تـشير إلى وجـود خطأ فى ملف تجهيـز النظام فى السطر رقم xx و config.sys النظام فى السطر رقم xx عثل رقما) ، فمن للحتمل أن يكون السطر xx من ملف تجهيز النظام config.sys فى قرص بداية المكتوبا بطريقة خاطئة ، وفى هذه الحالة يعاد تنقيح الملف config.sys فى قرص بداية التسفيل بتصحبح الحطأ فى السطر رقم xx ثم اعادة تشـفيل الحاسب مرة اخسرى بعد إطفائه .

قد تظهر رسائل اخرى على صورة :

an extended memory manger is already installed

فإن معنى هذا أن برنامج مشــغل الذاكرة العالية فعلا موجــود على النظام أما الرسالة التالية :

warnig: the a20 line was already enabled

فستمنى أنه قسد تم تمكين المناول ٢٠ فى خط السعناوين ، وفى حالسة ظهور مسئل هذه الرسائل فسإنه من المحتمل وجود برنامج إدارة الجسزء الثالث من الذاكرة مركسا فى ملف تجهيز النظام فى سطر يسبق سطر تشغيل برنامج مشغل الذاكرة العالية himem.sys

فى هذه الحالة يفضل إذالة السطر الذى يحسمل برنامج إدارة الجزء الثالث من الذاكرة من ملف تجهيز النظام config.sys ، أو وضع السطر الذى يتضمن هذا الأمر بعد السطر الذى يحمل أمر تشغيل الذاكرة العالية himem.sys فى ملف تجهيز النظام config.sys فى قرص بداية التشغيل .

هناك رسائل اخرى قد تظهر توضح أن جهاز الحاسب لايحــتوى على معالجات دقيقة

من نوع ٨٠٢٨٦ أو ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ ، أو أن الحاسب الشخصي لايمتلك ذاكرة ممتدة.

بعد تشغيل جهاز الحاسب أصبح من المضرورى مشاهدة ماجرى فى الذاكرة بعد هذا التعديل فى ملمف تجهيز النظام ، وباستخدام الامر mem يمكن محاينة الذاكرة ، وفى حالتنا هذه بكتابة هذا الأمر على الصورة :

c:\>mem

فسوف تظهر بيانات الذاكرة على الشاشة على شكل بشبه الشكل التالى :

655360 bytes total conventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

591680 largest executable program size

7340032 bytes total contiguous extended memory

7340032 bytes available contiguous extended memory

وتبين هذه المعلومات محتويات الجهاز من الذاكرة التقليدية والذاكرة المتندة والذاكرة المتاحة للتطبيقات مع ملاحظة أن أحسجام الذاكرة المعروضة هنا يمكن أن تختلف عن تلك المعروضة على شاشة جمهاز الحاسب الحاص بالمستخدم اعتمادا على كسمية الذاكرة المركبة فى جهازه ، ويلاحظ فى العرض أنه لم يظهر دليل على وجود مساحة الذاكرة العالمية أو بيان عن فائدة تشغيل سواقة جهاز الذاكرة العالية .

نقل نظام تشغيل القرص

يمكن أن يحتوى ملف تجهم النظام على أمر dos الذي يكتب في مطر مستقل مع عــلـد من المعامــلات التي تحــلـد مكان وضع نظام تشــغــيل القــرص في ذاكرة الحــاسب الشخصي ، وهذا الأمر (dos) يحقق هـلفين :

الهدف الأول هو امكانية نقل جـزه من نظام تشغيل القرص من الذاكـرة التقليدية
 إلى مساحة الذاكرة العالية hma.

 الهدف الثانى هو تحضير برنامج نظام تشغيل القرص dos لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا (umb) فى الذاكرة الأعلى للحاسب الشخصى ذى المسالح ٨٠٣٨٦ أو ٤٨٦ بشرط وجود ٣٥٠ كيلو بايت على الأقل من الذاكرة المعتدة .

لاستعمال مجموعات الذاكرة العليا في حاسب شخصى فإنه من الضرورى أن يحتوى الجهاز على معالج من نوع ١٨٦ مع نظام تشغيل القرص في الجهاز على معالج من نوع ٤٨٦ مع نظام تشغيل القرص في اصداره الخامس على الأقل إضافة إلى ٣٥٠ كيلو بايتا من الذاكرة المعتملة ، وهكذا تستطيع معظم الاجهبزة ذات المعالج ٨٠٣٨٦ بذاكرة ذات سعة مليون بايت إنشاء مجموعات الذاكرة العليا umb .

صورة كتابة سطر الامر dos في ملف تجهيز النظام config.sys تكون على الشكل التالي :

dos = (high: low) (umb:noumb)

والشكل السابق هو الصيغة العامة للأمر محتويا على الخيارات التى يمكن وضعها فيه، وهذه الخيارات تتكون من خيارات فرصية وبالطبع يمكن اختيار خيار واحد من الحيارات المفرعية المكتوبة بين القوسين وهى الحيارات التى تفصل عن بعضها بمعلامة المقطين الرأسيتين (:) ولايصح كمتابة الأمر محتويا على خيارين معا من الخيارات الفرعية .

الحياران الرئيـــــيان الموجودان بين القــوسين واللذان يحتوى كل منهمـــا على خيارين فرحين يمكن اختيارهما معا بشرط أن تفصل الفاصلة أو المسافة يسنهما .

عند استخدام الأمر بكتابته على أحد السطور في ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة :

dos=high

فإن هذا الامر يجعل جـزءا من نظام تشغيل الفرص dos ينتقل من الذاكرة التقليدية إلى مساحة الذاكرة العالمية hma ، ويهلما تتاح مساحة فارغة من الذاكرة التقليدية ، وهي المساحة التى كسان يشغلها جزء من نظام تشغييل القرص ، وإذا لم يكتب هذا الأمر فى ملف تجهميز النظام فإن الوضع الافتسراضى سوف يكون dos=low وهو الوضم الذى يجعل ملفات نظام تشغيل القرص قابعة فى الذاكرة التقليدية محتلة مساحة منها .

عندما يتم كتابة الأمر في ملف تجهيز النظام على الصورة :

dos=umb

فإن هذا يعنى تحديدا تحضير نظام تشغيل القرص dos الإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا التي يمكن أن تستعمل في تخزين برامج سواقات (مشغلات) الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة .

إذا لم يتم تحديد هذا الاختيارdos = umb فإن هذا يعنى أنه لم يتم انشاء مجموحات كتل الذاكسرة العليا umb وهو الوضع الافـتراضى الذى يعـمل عليـه الجهـاز من بداية تشغيله.

وغنى عن البيان أن الحيار dos=umb يعمل فقط فى جهاز الحاسب الشخصى الذى يحتوى على المبالح ٨٠٣٨ أو المعالج ٤٨٦ مع ٣٥٠ كيلو بايت على الاقل من الذاكرة المعالج ١٨٥٠ كيلو بايت على الاقل من الذاكرة المعالجة himem.sys بكتابته فى ملف عجهز النظام فى مطر يسبق سطر استعمال امر dos=umb.

عند تنفيذ مثل هذا الأمــر بوضعه فى ملف تجهيز جهاز حاسب يــحترى على معالج من الانواع ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ فــان نظام تشــغيل القــرص dos يتجاهل هــذا الامر تماما ولايقيم له أى اعتبار ولايصدر رسالة خطأ عند استخدامه .

تحميل جزء من نظام تشغيل القرص dos في الفاكرة العالية hma يتبح افراغ مساحة تقدر بحوالي ٥٠ كيلو بايت من الذاكرة التقليلية .

ما الذي يحدث أذا وضع الامر dos=high في ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل وكان هذا الامر لايلى مباشرة أمر تشفيل برنامج إدارة الذاكرة العالية فكان هذا الامر :

device=c:\dos\himem.sys

تليه مجمسوعة أخرى من الأوامر ثم يليه أمر وضع نظام تشسخيل القرص في الذاكرة العالية على الصورة dos=high على صطر لايلي أمر تشخيل برنامج ادارة الذاكرة .

في هذه الحالة عند تشغيل الجهاز قد تشاهد رسالة الخطأ التالية :

hma not a available:loading dos low

مما يعنى أن هناك برنامجا آخر لإدارة الذاكرة قد وضع نفسه فى هذا الجزء من الذاكرة العالية mm ولم تعد هناك امكانية لنقل نظام تشفيل القرص dos إلى هذا المكان .

فإذا ظهرت هذه الرسالة فمن الواجب المخودة إلى ملف تجهيز النظام config.sys الموجد على قبوت التستصيح بجمل الموجد على قبرص بناية التستسفيل وإصادة كتابته بالترتيب الصحيح بجمعل البرنامج himem.sys هو أول برنامج ادارة ذاكرة في الملف بكتابة أمره في السطر الاول ثم يليه مباشرة السطر المحتوى على أمر نقل نظام تشغيل القرص إلى مساحة الذاكرة المالية doc-high.

بعد حملية التنقيح هذه يتم حفظ ملف تجهيز النظام config.sys وإعادة تجرية الجهار بإطفاء وإعادة تشغيله .

من الطبيعى مرة أخرى الأطلاع على ماتم فى ذاكرة الجهاز بعد هذه التعديلات التى تحت فى ملف تجهيز النظام ، ويستعمل آمر الذاكرة mem لرؤية بيانات الذاكرة ومنها تتضع الكمية الإضافية التى تم الحصول عليها من الذاكرة التقليدية نتيجة نقل جزء من نظام التشغيل إلى الذاكرة العالية .

c:\>mem

655360 bytes total conventional memory

655360 bytes available to MS-DOS

6400096 largest executable program size

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7574496 available XMS memory

MS-DOS resident in High Memory Area

فى هذا العـرض اختلفت المعلومـات بعـرض المزيد من المعلومات عن زيادة الذاكـرة التقليدية المتـــــ القطيمة التعلييقات (٩٦ - ١٤ بايت) وأن نظام تشـــفيل الفرص dos قابع الآن في منطقة الذاكرة العالية hma ، كما تتوفر بقية الذاكرة المعــــدة للتطبيقات التى تحتاجها وعكنها أن تتعامل معها ، وعكن ملاحظة ان مــساحة الذاكرة العالية تأخل ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة المعالية تأخل ٦٤ كيلو بايت من الذاكرة المعالية تأخل ١٤ كيلو بايت

تحضير كتل مجموعات الذاكرة العليا umb

معامل الخيار الثاني من أمر dos يحتوى على تحضير كتل مجموعات الذاكرة العليا UMB ، ويكتب في الصيخة العاصة على الصورة (noumb = umb) وفي حالة مااذا كتب الأمر في سطر منفرد من سطور ملف تجهيز النظام على الصورة :

dos=umb

بشرط أن يكون الحاسب الشخصى الذى يتم العسمل عليه محتويا على المعالج ٨٠٣٨٦ على الأقل فإن نظام تشغيل القرص dos يعد نفسه (الإنشاء) (مجموعات من كتل الذاكرة العليا) .

الأمر dos=umb في ملف تجهيز النظام (لاينشئ) بلاته مجموعات الذاكرة العليا ولكنه يقوم بعسمل الترتيبات اللازمة والأوضاع الملائمة للقيام بإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا .

بعرض محتويات ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشفيل وتعديل السطر الذي يحتوى على الأمر dos=high ليصبح كالتالي :

dos=high, umb

فإن هذا السطر يضم جزءا من نظام تشغميل القرص dos فى الذاكرة العمالية hma ويتولى أخبار نظام تشفيل القرص dos أن يستعد لتحضير نفسمه لانشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb.

محاكاة الذاكرة الموسعة

فى أغلب التطبيقات الحالية يفضل الحسصول على الذاكرة الموسعة دون الذاكرة الممتلة لأن هذه التطبيقات مصممة للعمل على استحمال الذاكرة الموسعة ، ومازالت التطبيقات المصممة لاستعمال الذاكرة الممتلة قليلة .

ليس هذا الامر في حد ذاته تـقليلا من كفاءة وكفـاية استخدامات الذاكـرة الممتدة ، ولكن ظهور الذاكـرة الموسعة قبل الذاكـرة الممتدة أتاح وجـود تطبيقات كـثيرة تستـخدم الذاكرة الموسعة ، ويسبب أن الحصول على الذاكرة الموسعة في الحاسب الشخصى الذي يحتـوى على الممالج ٨٣٦٠ ، يكن العديد من تطبيقات نظام تشغيل القرص dos من استحمال الذاكـرة الموسعة اذ تستطيع عادة برامج الحـسابات الالكتـرونية والصفـحات الجدولية ويرامج الرسم ومعـالجة النصوص وتطبيقات اخرى متعـددة تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص dos بيئة نظام المتـرونية المحات من الذاكرة الموسعة .

من هنا أنشا نظام تشغيل القرص فى اصداراته الجديدة امكانية اجراء عــملية تحويلية للاستفادة من هلم التطبيـقات عن طريق اجراء عملية محاكاة للذاكرة الموســعة باستخدام الذاكرة الممتلة .

فى الحاسب الشـخصى الذى يحتوى على المعـالج ٨٠٣٨٦ وباستعمال نظـام تشغيل الفرص فى اصداره الحامس dos 5 أو أعلى فإن عملية محـاكاة الذاكرة الموسعة تتم على خطوتين :

الخطوة الاولى هى انشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستخدام أمر dos فى
 ملف تجهيز النظام وهى الخطوة التى سبق التعرض لها فى السطور السابقة .

الخطوة الثانية هي تشغيل برنامج صدير أو محاكي الذاكرة الموسعة ليـعمل على
 إجراء عملية محاكاة للذاكرة للموسعة emm 386.exe باستعمال الذاكرة المحتدة .

استخدام برنامج emm386.exe

يست عسل نظام تشخيل القسرص في اصداريه الحسامس والسادس برنامج المحاكاة emm386.exe لا المحاكاة الذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة المعتدة المحاكاة الذاكرة على معالج ٨٠٣٨٦ أو أعلى .

يلاحظ أن امتداد الملف يحمل الحروف (exe) ، ولكنه على الرغم من ذلك يعسبسر سواقة معسدة أو ملف تشخيل معدة من صعدات الجسهاز ، ويوضع في ملف تجمهسز النظام config.sys في سطر من سطور هذا الملف ، ويكتب الأمر الذي يتسيح تنفيسله على صورة عامة سوف نتحدث عن معاملاتها البسيطة ثم نتناول فيما بعد الامر مفصلا :

device=c:\dos\emm386.exe[memory (ram): noems]

يحتوى الأمر فى صيفته المذكورة على مجموعة من الخيارات المتوفرة لتنفيذ البرنامج noems, ram ، وفي حالة المرنامج noems, ram ، وفي حالة استخدام الحيارين في الأمر تكون الاسبقة للخيار noems .

الحيار noems يبلغ نظام تشغيل القرص dos بأن يقوم بانشاء مجموعات كتل اللاكرة (no expanded mema باستعمال الذاكرة الممتلة دون محاكاة الذاكرة الموسعةumb باستعمال الذاكرة الممتلة دون محاكاة الذاكرة الموسعة ory specifications)

مجموعات كتل الفاكرة هذه هى التى سبق القيام بالتحضير لانشائها بواسطة الأمر dos=high,umb فى ملف تجهيز النظام ، لذلك يمكن استخدام الأمر مع الخيار noems عند الرغبة فى إنشاء مجموعات كتل الفاكرة العليا umb والوصول إلى الذاكرة المعتنة كلها .

الحيار zam يتولى أيضا أختبار نظام تشغيل القرص بإنشاء مسجموعات كـتل الذاكرة و umb مم محاكاة الذاكرة الموسعة وفي هذه الحالة يحاكي البرنامج emm386.exe مسـاحة ٢٥٦ كيلو بايت من الذاكـرة الموسعة افــتراضيا اذا لم يتم تحــلـيد كميــة الذاكرة المطلوب محاكاتها .

فى حالة الحاجة إلى كمية من الذاكرة نفسوق تلك التى يقوم البرنامج بمحاكـاتها فإن المستخدم يقوم البرنامج بمحاكـاتها فإن المستخدم يقوم بتحديد الكمية التى يحتاج إليها مقدرة بالكيلو بايت مع الحيار memory ويصل وكمية الذاكرة عبارة عن عدد يبدأ من ١٦ (١٦ كيلو بايت) مع الحيار ٣٢ مليون بايت) .

يمكن أيضا استعمال الحيار memory دون استعمال الحيار ram وفي هذه الحالة فان الاسر يعنى مسحاكاة اللاكوة الموسعة دون القيام بإنشاء مجسموهات كتل الذاكرة العليا umb .

يمكن محاكاة كمسية من الذاكرة الموسعة تساوى الكمية المتسوفرة من الذاكرة الممتدة في جهاز الحاسب الموجود مع المستخدم ولكن المستخدم يجب أن يتذكر :

- أن مساحة الذاكرة العالية hma تأخذ ٦٤ كيلو بايتا من الذاكرة الممتدة .

- إنشاء مجموعات كتل الذاكرةالعليا يأخذ قسما من الذاكرة الممتلة .

- إنشاء مشغلات أقراص باستخدام الذاكرة ram عن طريق استعمال جزء من اللماكرة الممتنة لهذا الغرض يأخذ قسما من الذاكرة الممتنة .

لذلك كله يجب تقدير وحســاب حجم الذاكرة الموسعة المطلوب محــاكاتها من الذاكرة المتدة .

بعد هذا النفهم لعمل ملف البرنامج emm386.exe فإن إضافة سطر الأمر الذى يحتويه فى ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل تتم على النمط التالى :

عرض ملف تجهيز النظام على الشاشة باستخدام أمر عرض محتويات الملف type واستخدام للحرر edit أو برنامج الاضافة edlin لتقيع محتويات ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشغيل .

لمحاكاة الذاكرة للوسمة أو لاتشاء مجموعات كـتل الذاكرة العليا umb يجب تشغيل برنامج ادارة برنامج للحاكاة emm386.exe بعـد السطر الذي يحتله أمـر تحمـيل ملف برنامج ادارة الذاكرة العالمية himem.sys تاليا للسطر الذي يحتوى علي أمر نقل نظام تشغيل القرص إلى الذاكرة العالمية dos=high,umb ، وبعد هذا الأمر الأخير مـباشرة يتم إضافة السطر التأكرة .:

device=c:\dos\emm386.exe

ويجب التأكمد من تحديد المسار الصحيح الموجود فسيه الملف ، وفى هذا المثال فـقد وضع المسار افتراضا على أساس أنه هو المسار c:vldos ، وكذلك ملاحظة أن اسم الملف هو emm386.exe وليس الاسم emm386.sys.

لتشغيل برنامج المحاكاة emm386.exe على وجه صحيح يجب الستفكير في علد من الأمور بدقة والوصول إلى إجابات واضحة عنها :

۱- ماهو مدى حاجة التطبيقات المستخدمة إلى ذاكرة موسعة ، وماهو تقديريا حجم الذاكرة الموسعة التي تحتاجها هذه التطبيقات ، وإذا كان الحاسب الموجود ذى معالج ٨٠٣٨٦ ويحتوى على مليونى بايت ذاكرة قراءة وكتابة فإن ١٩٢١ كيلو بايت تعتبر كمية جيئة ، وفى حالة عدم القدرة على تحديد الكمية المناسبة من الاحتياجات فإن تشغيل برنامج المحاكى emm386.exe بدون خيار سوف يتولى محاكاة ٢٥٦ كيلو بايت كخيار افتراضى وهى كسية مناسبة إلى حد ما للكثير من التطبيقات .

 ٢- مدى احتياج البرامج العاملة أو الكونات المادية للحاسب الى خيارات خاصة مع برنامج للحاكاة emm386.exe.

٣- مدى الرغبة فى استعمال مجموعات كتل الذاكرة العليا ، وفى هذه الحالة يضاف
 الحيار مع برنامج المحاكمة ، وعند استخدام برنامج المناوفة windows لايراد

محاكاة أى ذاكرة موسمة وفى هذه الحالة فإن إختيار الحيار noems سوف يكون الاختيار العامل بمن يكون الاختيار الامثل لإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb على حاسب شخصى ٨٠٣٨٦ مع ترك أكبر كمية من الذاكرة الممتنة لتنفيذ برنامج النوافذ windows وفى هذه الحالة يضاف السطر التالى إلى ملف تجهيز النظام config.sys على قرص بداية التشغيل .

device=c:\dos\emm386.exe noems

وبمكن تحديد الأمر ليكون على الصورة

device=c:\dos\emm386.exe ram

اذا أريد الحبصول على ٢٥٦ كيلو بايت فبقط من الذاكبرة الموسعة اغسافية إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb.

مع إضافة سطر أمر مشغل الجهاز emm386.exe في ملف تجهيز النظام يمكن أن يبدو شكل ملف config.sys مشابها لما يلى :

device=c\dos\himem.sys

dos= high umb

device=c:\dos\emm386.exe 512 ram

file=20

buffers=20

إذا تم تشخيل الجمهاز بعمد الانتهاء من تنقيح ملف تجهميز النظام config.sys تظهر رسالة himem.sys ، وبعدها من الفروض أن يظهر العرض الحاص بمشغل الجمهاز emm386.exc على شاشة الحاسب :

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20.06x

(C) copyright microsoft corporation 1986, 1990

emm386 successfully installed.

available expanded memory 512 KB

lim/ems version 4.0

total expanded memory pages

available expanded memory pages 32

total handles 64

active handles 1

page frame segment e000H

total upper memory available 59 KB

upper memory starting address c800H

emm386 active.

اذا كان قد تم تحمد الخيار noems في صطر أمر تشمخيل برنامج للقلد فهإن العرض سوف يختلف لكون مشامها للتائر :

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20 06x

(c) copyright miccrosoft 1986,1990

emm386 successfully installed

expanded memory services unavailable.

total upper memory available 63 kb.

largest upper memory block available 63 kb.

upper memory starting address c800 h.

emm386 active.

وفى هذه الحالة يشار إلى أنه الاتبوجد ذاكرة ممتلة متاحة تحاكى ذاكرة موسعة expanded memory services unavailable ويوجد ٢٣ كيلو بايت تقبريبا من الذاكرة العليا متوفرة لتخزين برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة مع ملاحظة أنه يتوفر المزيد من الذاكرة العليا عندما الايوجد ذاكرة ممتنة تحاكى ذاكرة موسعة وذلك بسبب أنه لم تعد هناك حاجبة إلى اطار صفحة ems ، لكن هذا الايمم أن بعيضا من أجهزة الحاسب الشمخصى يمكنها الوصول إلى المزيد من الذاكرة العليا حتى عند محاكاة الذاكرة الموسعة .

إن عملية انشاء مجمدوعات كتل ذاكرة عليا umb لايزيد تلقائيا من الذاكرة التقليدية المتوفرة اذ يجب أن يتم نقل برامج سواقات الأجهزة أو البرامج المقيسمة فى المذاكرة إلى مجموعات كتل الذاكرة العليا umb حتى يمكن ملاحظة مايتوافر من الذاكرة العليا ويمكن استخدام أمر mem/c لمايئة الذاكرة التى يمكن الحصول على البيانات التالية منها :

conventional memory:

Name Size Msdos (10.9k)Himem (1.2k)Emm386 (8.2k)Command (2.6k)Free (0.1k)Free (617.0k) total free (617.0k) upper memory:

Name Size

SYSTEM (160.ok)

Free (64.0k)

total free: (64.0k)

total bytes available to programs (conventional + upper): 697344 (681.0k)

largest exeutable program size:

largest available upper memory block: 65504 (64.0k)

7340032 bytes total conigus extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

بينما نفس هذا الامر عند استخدامه على الصورة مع mem/classify كون مجموعات كتل الذاكرة dumb فعالة فان نتيجة تنفيساً. سوف تكون متضمنة توزيع البرامج فى الذاكرة

عند النظر إلى الذاكرة التقليمية يمكن مشاهدة مشمئل الجهدار 6m386 ومشغل الجهدار 6m386 ومشغل الجهدار pyper memory وتحتوى الآن قيمة مجموع الجابيات المتسوفرة للبرامج (total bytes available to programs) على الذاكرة المعليا والذاكرة التعليلية معا .

برنامج المحاكى emm386.exe هو برنامج بمكن تعيله من مشيرة نظام تشفيل القرص وإن كان قد تم وضعه في ملف تجهيز النظام فإن له خياراته التي سين الحديث عنها ، بيد أن تنفيــذ هذا البرنامج من مشــيرة نظام تشغــيل القرص كبــونامج مستــقل بذاته له ايضا خياراته التي يعمل عليها .

عند تنفيذ هذا البرنامج من مشيرة نظام تشغيل القرص فإنه يعطى الحــالة الراهنة للفاكرة الموسعة ، أو يسمح بتـشغيل او تعطيل عــملية مسانــــلة الفاكرة الموسعة ، كـــما يستطيع تمكين المعالج الرياضي من نوع weitek، وصيفة الأمر في :

emm386 [on:off:auto] [w=on:w=off]

الحديار الأول فى الأمر يكون على واحدة من الحمالات الثلاث إما تشخيل no أو إطفاء 6ff أو آليا outo ، والحيار تشغيل no يعنى تشغيل مساندة الذاكرة الموسعة بينما يعطل الحيار 6ff معلمية مساندة الذاكرة الموسعة أما الحيار auto فيشغل نمط تحسس تلقائى لتنفيذ عملية المساندة آليا ، والوضع الأساسى الذي يعمل عليه البرنامج عند عدم كتابة أي خيار من الحيارات الثلاثة هي no.

مع ملاحظة أن برنامج للمحاكى emm386.exe يجب أن يكون قد تم تركيب أصلا على أساس أنه سواقة جهاز فى ملف تجهيز النظام وإلا فان تنفيذ البرنامج بكتبابة أمر تنفيذه من مشيرة نظام تشغيل القرص لن يكون له أى تأثير ، كما أنه لايمكن تعطيل مساندة الملاكرة الموسعة إذا كانت مجموعات كتل الفاكرة العليا umb قد تم إنشاؤها أو إذا تواجدت بعض التطبيقات التي تستعمل الذاكرة للوسعة .

الحيار الشانى فى تشغيل برنامج للحاكى مـن مشيرة نظام تشغـيل القرص يكون على واحدة من الصــورتين إما أن يكون w=off أو أن يكون w=off ، وهو خيار يســتخدم لتنشيط مساندة للمالح الرياضي المساعد weifek والوضع الاصلى الافتراضي هوoff.

من الواضح أنه قد جرى في خملال السطور السابقة إجراء العمليات والتجهيزات في جهاز الحاسب بتغيير مواصفات ملف تجهيز النظام استبعها أن جهاز الحاسب قد أصبع علك :

* برنامج ادارة الذاكرة المتدة (himem.sys) .

- الوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma ونقل جزء من نظام تشغيل القرص dos
 فيها .
 - * محاكى الذاكرة الموسعة (emm386.exe) .
 - * مجموعات كتل الذاكرة العليا umb .
 - نحرر جزء من الذاكرة التقليدية واتاحته للاستخدام .

وأصبح في الحوزة ملف تجهيز النظام منقحا على قرص بداية التشغيل الذي يوضع الآن في مشعل الاقراص الأول A لتشغيل الحاسب به ، لكن قبيل القيام يمثل هذا الاجراء من الافسطى نسخ ملف تجهيز النظام إلى القرص الصلب بعد تغيير اسم ملف تجهيز النظام الموجود على القرص الصلب إلى اسم آخر لاستخدامه عند حدوث مكروه

موجز

- نظام التشغيل هو مجموعة البرامج التي تدير المكونات المادية للحاسب ، وقد اضيفت إلى الاصدارات المختلفة تطبيقات تيسر التعامل والسيطرة على تشغيل الملحقات والحاسب ومنها برامج تتولى إدارة الذاكرة .
- أوامر نظام تشغيل القرص dos الحاصة بإدارة الذاكرة يمكن تنفيذها من خلال تغيير
 الملف الحزمي للتشغيل التلقائي antoexec.bat وملف تجهيز النظام config.sys .
- البرامج والتطبيقات التي تستخدم للتحكم في أداء جهاز أو معدة device تسمى
 ببرامج مشفلات الاجهزة أو برامج سواقات الاجهزة device drivers .
- * ملف تجهيز النظام CONFIG.SYS يتولى توجيه نظام تشغيل القرص إلى ماينبغى القيام به من عمليات تجهيز النظام والأجهزة المتسملة به ، ويجب أن يكون موجودا فى الليل الجلد للقرص الذى يبدأ منه الحاسب العمل ويحتوى ملف تجهيز النظام على مجموعة من الأوامر التى يكتب كل منها فى صطر مستقل .
- ويادة قدرة ذاكرة جهاز الحاسب مع نظام تشغيل القرص في اصداراته الحديثة تبدأ
 من استخدام برنامج ادارة الذاكرة العالية himern.sys
- * برنامج ادارة الذاكرة المتلة في نظام تشغيل القرص عبارة عن مسواقة الجهاز التي himem.sys ريسمح البرنامج himem.sys لنظام تشغيل القرص dos بالوصول إلى مساحة الذاكرة العالية hma في الحاسب الشخصى للحستوى على معالج ٨٠٢٨٦ أو ٨٠٣٨٦ .
- ف نقل جزء من نـظام تشغيل القـرص إلى اللـاكرة العـالية تبـداً من الأمر dos الذي يحمل جزءا من نظام dos إلى مساحة اللـاكرة العالية hma وبذلك يفرغ مـايساوى ٥٠ كيلو بايت من اللـاكرة التغليدية .
- إذا كـان الحـاسب يحـتــوى على مــــالج من نــوع ٨٠٣١٨ أو أعلى فــانه تنشــاً
 مجموعات كتل ذاكرة عليا dmb ، وعند الرغبة يمكن محاكاة الذاكــرة الموسعة باستعمال

- الذاكرة المتدة.
- * يجب ان يأتي الأمر dos بعد الأمر الذي يحمل سواقة الجهاز himem.sys
- پدخصر الامر dos نظام تشخیل القـرص dos لانشاء مـجمـوعات كـتل الذاكرة العلما (umb) في حاسب ذى معالج ٨٠٣٨٦ أو أعـلى مع وجود مـساحة من الـذاكرة للمتلة الاتقل عن ٣٥٠ كيلو بايتا .

الفصل السابع

تحميل البرامج في الذاكرة العليا

يشرح الفصل الاستفادة من مجموعات الذاكرة العليا لتحميل برامج صواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة بنقلها من الذاكرة التقليدية الى مساحة الذاكرة العليا لترك مساحات من الذاكرة فيها بعد انشاء مجموعات الذاكرة العليا ، ويعرض استراتيحية تحميل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في مجموعات الذاكرة العليا ، ويتناول إنشاء مجموعة من ٦٤ كيلو بايت اضافي من مجموعات الذاكرة العليا .

تحميل البرامج في الذاكرة العليا

أصبح جهاز الحاسب جاهزا للعمل بصورة أكثر فاعلية عن طريق القيام بنقل جزء من نظام تشغيل القرص dos من الذاكرة التقليدية إلى مساحة الذاكرة العالمية .

يحتوى نظام تشغيل القرص على أمرين جليلين للحصول على فاثلة أكبر من الذاكرة

الأسر الأول هو أمر تحميل برامج مشغلات (سواقات) الأجهزة فى الذاكرة العليا devicehigh ، والذى ينقل سواقات الأجهزة إلى منجموعات كتل الذاكرة العليا dum فى الحاسب الشخصى الذى يحتوى على المالج الدقيق من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى ، ولايعمل هذا الأسلوب مع الحاسب الشخصى الذى يحتوى على معالج من أى من الانواع ٨٠٨٨ أو ٨٠٨٦ أو ٨٠٨٦ لان منجموعات كتل الذاكرة العليا dum لايكن انشاؤها إلا فى حاسب يحتوى على معالج ١٨٠٨٨ مع ٣٥٠ كيلو بايتا على الاقل من الذاكرة المتدة .

الامر الثاني هو أمر التحميل عاليا للبرامج لوضع البرامج المقيمة في الذاكرة العليا
 loadhigh

فائدة التحميل في الذاكرة العليا

فى حاسب بملك معالجا دقيدةا من نوع ٨٠٣٨٦ أو أعلى ويه مشغل القرص الصلب وكمية من ذاكرة القراء والكتابة كافية لللكرة ممتلة بمكنها محاكاة الذاكرة الموسعة عن طريق استخدام برنامج المحاكى emm386.exe فإنه من الفسرورى معرفة أنه مهما كانت كمية الذاكرة الدى يمتلكها الجهاز فإن نظام تشغيل القرص يستخدم منها مساحة لاتزيد بحال من الاحوال عن ٦٤٠ كيلو بايتا من المذاكرة التقليدية لتنفيذ التطبيقات التى تعمل فيه ، وأى شئ موجود فى الذاكرة التقليدية فيسما عدا التطبيقات يعد اهدارا لعنصر ثمين من الصحب تعويضه .

اذن تكمن المشكلة في تحقيق أكبر استفادة من الذاكرة التقليلية باخلائها للحصول

على مناقع أكثر من المساحة المتاحة للتطبيقات فيها والتى لاتتجاوز مساحة ٦٤٠ كيلو بايتا متها .

كان حل امشكلة فى البدايات الأولى لاستغملال الذاكرة التقليدية قسبل ظهور أوامر إدارة الذاكرة المعروفة فى الاصدار الخامس من نظام تشغميل القرص هو التسقليل إلى أقسى حمد من استخدام البسرامج المقيمة فسى الذاكرة والحصول على برامج تحستاج إلى مساحة قليلة من الذاكرة كحل مبدئى .

لكن من الواضح أن إدارة مساحة الستمائة والأربعين كيلو بايت من الذاكرة التقليدية بنون برامج إضافية مساعدة تعد عملية مرهقة إذ كانت هناك حاجة ملحة إلى وضع يعض البرامج المقيمة في الذاكرة ، وكان ذلك بالطبع يمنع التقليل من وضع هذه المبرامج للضرورة الملحة التي كانت تستلزم وضعها عما كان في النهاية يقلل من امكانيات الحاسب ويعد مضيعة لامكانيات متاحة ليس في المتناول استخدامها دون تضحيات لامبرر لها .

بعد ذلك أصبح بمكنا نقل جزء من نظام تشغيل القرص dos إلى الذاكرة العالية hma موفرا مساحة تصل إلى حوالى ٥٠ كيلو بايت إضافيا من الذاكرة التقليدية ، لكن التطور الذى كان يحدث كل يوم في مجال صناعة الحاصبات كان يضيف قدرات وامكانيات وملحقات تتعدد امكانياتها .

ظهرت الحـاجة إلى الرغبة فـى تشغيل هذه الاجهـزة مع الحاسب فقـد يتطلب الامر تركيب سواقة جهاز الشبكة أو تركيب سواقـة واحلـة من أجهزة التأشيرة مثل الفأرة ، أو تشغيل واحد مـن البرامج الجديدة المتطورة التى تقبع فى الذاكرة ، أو استـعمال برنامج تعزيز لوحة الماتيح .

هذا التطور والتعسد فى الامكانيات والأجهـزة أوضح أن المشكلة الأساسيـة مازالت قائمة فسواقات الأجهزة والبرامج المقيمة فى الذاكرة التقليدية تتقص من مساحة الستمائة والاربعين كيلو بايت من الذاكرة التقليدية وتلتهم ماهو من حق التطبيقات التى تعمل فى هذه المناحة . كان الحل المنطقى هو نزع سواقــات الأجهزة والبرامج القيمــة من مكانها الذي تحتله في الذاكرة التقليدية بالتحميل إلى أعلى في الذاكــرة خارج الذاكرة التقليدية ووضمها في مجموعات كتل الذاكرة العليا umb عا يسمح بالاســتفادة بهذه البرامج مع حــفظ معظم مساحة الذاكرة التقليدية من أجل التعلييقات التي تستعمل الكثير من الذاكرة .

نقل البرامج إلى الذاكرة العليا

يستظيع نظام تشغميل القرص فى إصداراته الجديدة نقل الغالمبية العظمى من البرامج المقيمة فى الذاكرة وبرامج سواقات الأجهزة إلى مجموعات الذاكرة العليا .

لمعرفة كيف يتمولى نظام تشغيل القرص القيام بهذه العملية يجب بداية معاينة الذاكرة في الوقت الراهن الذي نعمل عليه حتى يتضح الفرق عندما تتم عملية نقل البرامج إلى مجموعات الذاكرة العليا ، ولمعاينة الذاكرة مع توضيح توزيعات البرامج فيها نستخدم أهر الذاكرة mem مع معامل التصنيف classify (الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص) على الصورة :

C:>mem/c/p

أو على الصورة (في الاصدار الحامس من نظام تشغيل القرص) :

c: > mem / c: more

ليظهر بيان الذاكرة الذي يمكسن استنتاج البيانات التالية منه عن اسسماء الملفات وحجم الذاكرة التي تحتلها ومواقع هذه المساحات :

conventional memory:

name size

msdos 11120 (10.9k)

himem 1184 (1.2k)

emm386 8400 (8.2k)

mouse	9760	(9.5k)
ansi	4192	(4.1k)
command	2624	(2.6k)
doskey	3888	(3.8k)
free	64	(o.1k)
free	192	(0.2k)
free	613680	(599.3k)

upper memory:

name size

total free: 613936

system 163840 (160.0k) free 65504 (64.0k) total free: 65504 (64.04)

total bytes available to programs (conventional + upper): 679440 (663.5k)

largest executable program size size:

largest available upper mempry block: 613680 (599.3k)

(599.3k)

7340032 bytes total contiguous extend memory

0 xbtyes available contiguous extended memory

71219220 bytes available xms memory

ms---dos residat in high memory area

من الواضح فى البيسان السابق أن هيناك عددا من التطبيبقات والبرامج للوجودة مثل emm386, himent. msdos مـوجودة فى الـذاكرة التـقليـدية conventional) . mcmory

أى برنامج سواقـة جهاز أو برنامج صقيم فى الذاكرة يظهـر بعد هذه البرامج مـاعدا البرنامج command.com يمكن أن يتم نقله إلى الذاكرة العليا فى غالب الأحوال .

تظهـر فى البـيان البـرامج المرجـودة وهى برنامج المشـغل (ansi.sys)، وسواقة الفارة (mouse.sys) ، والبرنامج المقيم فى الفاكرة الذي يحمل اسم doskey .

بعد القديام بفحص هذه المعلومات التى تظهـر على الشاشة يمكن تحديـد ما إذا كانت مــاحة مجمــوعات كتل الذاكرة العليا كافية لنقل صواقات الأجــهزة والبرامج المثميمة فى الذاكرة إلى الذاكرة العليا من عدمه أو نقل بعضها فقط .

فى هذا المثال يتضح أن سواقة الجهاز ansi.sys تحتل مساحة قدرها 1, 5 كيلو بايت فقط ، كما يستخدم برنامج سواقة الفارة mouse.sys مساحة 9,7 كيلو بايت ، بينما يأخذ البرنامج المقيم فى الذاكرة doskey مساحة 7,8 كيلو بايت ، وبالتالى تكون المساحة الكلية للطلوبة لهذه البرامج هى و 17,9 كيلو بايت .

كما يتضح ايضا أن أكبر مجموعة ذاكرة متوفرة تساوى 18 كيلو بابت ، وهكذا فإن من الممكن نقل سواقــات الأجهزة والبسرنامج المفيم فى الذاكرة إلى مسجموعـات الذاكرة العليــا ، وتخلو للمســاحة للحــتلة بواسطة هذه البسرامج فى الذاكرة الستقليـدية من هلم البرامج وتبقى مساحة فارغة متاحة للتطبيقات .

أمر نقل وتحميل برامج صوافعات الأجهزة من مكانهها في الللكرة التقليدية إلى مجموعات كتل اللذكرة العليا umb هو الأمر devicehigh الذي يوضع في ملف تجهيز النظام .

أمر نقل وتحميل البرامج المقيمة في الذاكرة مـن الذاكرة التقليدية إلى مجموعات كتل

الذاكرة العليا هو أمر loadhigh الذي يوضع في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

لما كان لدينا قــرص بداية التشفــيل الذى يحتوى عــلى ملف تجهيــز النظام الذى سبق انشاؤه فى الفصول السابقة فان الأمر سوف يتطلب التمديل فى هذا الملف .

أمر نقل وتحميل سواقات الأجهزة devicehigh

يتولى أمر devicehigh تحميل سواقات الاجهزة من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا ، ويستخدم بنفس الأسلوب الذي يستخدم به أمر device ، وكل ما هنالك أن محتويات ملف تجهسيز النظام التي تحسوى على سطور من الأواسر فسيها أمس الجهاز device يتم تغييرها بوضع أمر devicehigh بدلا منأمرر الجهاز device.

الصيغة العامة لأمر التحميل العالى لملفات برامج سواقات الأجهزة هو :

devicehigh=driver

حيث كلمة driver تمثل المشغل (السواقـة) ويوضع بدلا منها الاسم الكامل لبرنامج سواقة الجهاز شاملا المسار .

للتمرين فإن أول سمواقة جهاز ستحمل إلى مجمموعات اللماكرة العليا umb ستكون سواقة الجهاز ansi.sys وتتم في خطوتين على النمط التالى :

١- بواسطة برنامج الإنساقة ddit أو بواسطة برنامج المحرر edlin أو بواسطة أى ممالج نصوص آخر يتم اجراه التحديلات في ملف تجهيز النظام config.sys الموجود على قرص بداية التشفيل ، ووضع الأمر devicehigh لتحميل برنامج سواقة الجهاز في مجموعات الذاكرة العليا umb على المهورة التالية :

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

ويلاحظ أنه قمد تم وضع المسار للبسرنامج ansi.sys بافستراض أن المسسار هو الدليل الفرعى c:kdo: الموجود على القرص الصلب الأول .

- بعد حفظ ملف تجهيز النظام config.sys يتم اطفاء جهاز الحاسب واعادة تشغيله

ليتمكن نــظام التشغيل بعد تشــغيل الجهاز مــرة أخرى من قراءة التغيــيرات التي تمت فى ملف تجهيز النظام واجراه الععليات المناسبة لتتفيذها .

بعد تشغيل الجهاز مرة أخرى يكون قد جرى المنفيير المنشود بوضع سواقة الجهاز فى مجموعـات الذاكرة العليا ، ولم يظهر على الشاشة مـايدل على هذا التنفيذ لان برنامج سواقة الجهاز ansi.sys لا يعطى رسائل أو اشارات على الشاشة تدل على تحميله .

لمعرفة ماتم على وجه التحديد والأطلاع على تقسيمات الذاكرة بعد اجراء التعديل في ملف تجهيز النظام يستخدم أمر الذاكرة :

C:> mem/c/p

ناتج تنفيذ أمر الذاكرة هو عرض لتقسيمات الذاكرة ومواقع الملفات المحتلة فيها ومنها يمكن تحديد مسوقع برنامج سواقة الجسهار ansi.sys الذي مسوف يكون في هذه الحسالة موجودا في قسم السذاكرة العيا (upper memory) محملا في مجموعات كتل الذاكرة العدا umb.

كما يتضح من توزيعات اللماكرة أنه قــد ثـم اخلاء مساحة ٤,١ كيلو بايت من اللماكرة التقليدية وهى المساحة الثى كان يحتلها برنامج سواقة الجهاز .

بعد هذا التعديل الأول الذي تم وظهرت نتيجته على هذا النحو المرضى وخلو مساحة من الذاكرة التقليدية فمن البديهي تحميل برامج سواقات باقى الأجهزة في الذاكرة العليا وهو أمر بسيط ويتطلب فيقط تحديد برامج مسواقات الأجهزة الاخرى المراد تحميل برامح جما في الذاكرة العليا ثم تغيير الامر device في ملف تجهير النظام بأمر devicehigh.

على صبيل المثال لنقل برنامج صواقة جهــا(الفأرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb وبالتالى اخلاء مساحة ١٤ كيلو بايت من الذاكرة التقليلية يتغير الأمر من :

device=c:\util\mouse.sys/c1

الى الصيغة:

devicehigh=c:\util\mouse.sys/c1

اختير المعامل com 1/ لاخبار برنسامج صواقة جهاز السفارة باستعمسال المنفذ com كما استخدم المسار الفرعي chusta فرضا .

بعد اجراء التغييرات لكل برامج سواقات الأجهزة في ملف تجهيز النظام على قرص بداية التشغيل وحفظ ملف تجهيز النظام على القرص واطفىاء جهاز الحاسب واعادة تشغيله مرة أخرى بمكن فحص النتائج التي تتنج من هذه التغييرات باستعمال أمر الذاكرة علم الصورة:

C:>mrm/c/p

أو على الصورة التالية (في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص) :

mem/c: more

name

doskey

لتنضح صورة الذاكرة في العسرض التالي الذي يوجـز مايتم عرضـه من بيانات على شاشة الحاسب :

conventional memory:

msdos 11120 (10.9k)
himem 184 (1.2k)
emm360 8400 (8.2k)
command 2624 (2.6k)

3888

(3.8k)

size

free 64 (0.1k)

free 192 (01.k)

free 627664 (613.0k)

total free: 627920 (613.0k)

upper memory:

name size

system 163840 (160.0k)

mouse 9760 (9.5k)

ansi 4192 (4.1k)

free 51504 (50,3k)

total free : 51504 (50.3k)

total bytes available to programs (conventional + upper): 67924 (663.5k)

largest executable program size: 627664 (613.0k)

largest available upper memory block:

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bbytees available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos reesident in high memory area

يلاحظ في بعض الاحيان عـدم قدرة الامـر devicchigh على نقل بـعض برامج صواقات الأجهزة من الذاكرة التقليديةإلى مجموعات الذاكرة العليا umb .

يكون السبب فى الغالب أن سواقة الجهار هذه قد شكلت لتكون محملة فى الذاكرة التقليسدية وهو أمر لايدعو إلى الانـزعاج وإن كان لن يتـيح افراغ الذاكرة التـقليدية من البرامج الموجودة فيها إلا أن كم وعدد هذه البرامج قليل .

ملحوظة :

من الطبيعى أن كل مستخدم يرغب فى اخلاء الذاكرة التقليدية تماما من أى برامج سواقعات أجهدزة حتى تتباح له فسحة واسعة من الذاكسرة التقليدية ، ولمذلك يرغب المستخدم فى نفل كل برامج سواقات الأجهزة إلى الذاكرة العليا ، لكن الواقع يقول أنه ينبغى الحذر من التوسم فى تحميل برامج مواقات الأجهزة فى الذاكرة العليا بدون تحديد

من هنا فان الأمر إذا وجد أن برنامج مواقة جهاز لاتكفيه المساحة المتبقية من الذاكرة العليا ضإن الأمر devicehigh يحسمل سواقسة الجسهار فسى الذاكرة التسقليدية بدلا من مجموعات الملكرة العليا umb.

بالتالى فبينمـا المستخدم يكون قد وضع فى اعتباره أن برامج مسواقات الأجهزة قد تم نقلها إلى الذاكرة العليا ففى الواقع تكون هذه البـرامج محملة فى الذاكرة التقليدية وهو ماقد يربك أعمال للمستخدم ، هذا من ناحية .

من ناحية آخرى فان بعض برامج سواقات الأجهزة بعد أن يتم تحميلها تحتاج إلى ذاكرة إضافية تزيد عن المساحة التي تحتلها فهإذا كانت مجموعات كتل اللماكرة العليا dumb التي يوضع فيها برنامج صواقة الجهاز ليست كافية بحيث تكون بها مساحة فارغة تكفى الاحتياجات المستجدة لهذا السرنامج فإن هذا الأمر قد يسبب توقف برنامج مواقة الجهاز عن العمل أو توقف جهاز الحاسب نفسه عن العمل معطيا منظهر عطل غير واضح للمالم.

يمكن التغلب على المشكلة بتحمديد مساحة الذاكرة التى يحتلها برنامج مسواقة الجهاز من الذاكرة قبل تحميلها إلى مجموعات الذاكرة العليا .

عكن ايضا تحديد حجم الذاكرة المستخدمة لبرنامج سواقة جهاز باستحمال الخيار مع الأمودود والذي يكتب على الصيفة :

devicehigh size=xxx driver

حيث الرمز xxx هو رقم يمثل عدد السايتات التى يحتاجها برنامج سواقة الجهاز ليتم تحسيله من المذاكرة التـقليدية إلى مجـموعات الـذاكرة العليا ويكون الرقم مكتوبا على ضورة رقم فى النظام السادس عشر .

بياً! يحدد الخيار size للأمر devicehigh كمية مساحة اللاكرة العليا التي سوف يحتلها برنامج مواقة الجهاز .

لتين ومسعرفة مساحة الذاكرة الستى يحتاجها برنامج سواقة جمهاز فان أمر الذاكرة mem/c يستعمل لتحديد مثل هذا الحجم بنظام الستة حشر ، والمثال التالى لبرامج سواقة جهاز خيالية تحت اسم Xyga.sys ، ولنفرض أن برنامج سواقة الجهاز Xyga.sys يحتاج إلى مساحة ٤ كيلو بايت من ذاكرة القراءة والكتابة ram بعد التحميل .

لمعرفة أقل متطلبات مسن الذاكرة لسواقة الجهاز الخيالية يتم استعمال الامر mem/c/p يكن لتحديد موقع الملف xyga.sys في قسم الذاكرة التقليدية ، وفي خرج الأمر mem يكن أن تشهر معلومات البرنامج كالتالى :

xvaga 4082 (4.0k) ff2

القيمة ٤ كيلو بايت أو المعبر عنها برقم ff2 في نظام الستة عشر هي الكميــة الحقيقية

التى يحتاجها برنامج سواقة الجهاز xvga.sys ، ولتحميل برنامج xvga في مجموعات اللاكرة العلبا يستخدم أمر devicehigh في ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة التالية :

devicehigh size=ff2 c:\util\xvga.sys

ويمكن استخدام أمر الذاكرة على الصورة mem/c/p للتـــأكد من أن برنامج ســواقة الجهار قد انتقلت إلى مجموعات الذاكرة العليا .

يجدر ملاحظة أن تحديد حجم الذاكرة المستخدمة باستخدام معامل الحمجم مع أمر devicehigh قد يجدمل بعض البرامج لاتعسمل بصورة سليسمة لذلك فسمن المفضل تجربة العمل علمى ملف تجهيز النظام بعد ذلك للمتأكد من سلامة أداء الجمهار بعد وضع ملف سواقة الجهار في ملف التجهيز وتحميله في الذاكرة العليا .

يرفق مع نظام تشغيل القمرص عشر سواقات أجهزة ومن هذه السمواقات يمكن تحميل السواقات التالية إلى مجموحات الذاكرة العليا .

display.sys

printer.sys

driver.sys

ramdrive.sys

ega.sys

setver.sys

ansi.sys

مع ملاحظة أن سواقة المشغل الذكى (مخباً القرص) smartdrv.sys في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص تتواجد على صدورة ملف سواقة جهاز ذات امتداد sys بينصا توجد في الاصدار السادس من نظام تشخيل القرص على صسورة ملف تنفيذي smartdrv.exe يتم تشغيله من خلال أمر في الملف الحزمي التلقائي .

من المكن نقل كل برامج سواقات الأجهزة إلى الذاكرة العليا الواحدة تلو الاخرى لكن في الغالب لايحتاج المستخدم إلى كل هذه السواقات دفعة واحدة في أثناء العمل على جهازه ومن الواجب متابعة نقل برامج السواقات حتى نفرغ أكبر مساحة ممكنة من الذاكرة التقليدية بتحميل أكبر عدد عكن من سواقات الأجهزة في مجمعوعات الذاكرة العليا .

من المفضل جماء ترتيب برامج سواقات الأجهزة للحملة فى الذاكرة العليا بتمحميل الكبير برامج سواقات الأجهسزة أولا يليها الأقل فالأقل حجما إذ أنه لو تركت البرامج الكبيرة لمسواقات الأجهزة لتمحميلها أخيرا فمن الممكن ألا يوجد لها مكان فى الذاكرة العليا بعد تحميل البرامج الصغيرة .

أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا loadhigh

يحمل أمر تحميل البرامج في الذاكرة العليا loadhigh البرامج المقيمة في الذاكرة من الذاكرة التمقليدية الى مسجموعات الذاكرة العليا ، ويعمل أمر التسحميل السعالي بنفس الطريقة التي يعمل بها أمر الجهاز العالى devicchigh.

لكن أمر التحميل العالى يختلف من عدة نواح عن أمر الجهاز العالى إذ لايوضع فى ملف تجهيز النظام ، فأمر التحميل العالى هو واحد من أوامر نظام تشغيل الفرص الناخلية ويمكن استخدامه من مشيرة نظام تشغيل القرص أو فى ملف حزمى أو فى الملف الحزمى التلقائى ويمكن كتابته على صورة مختصرة وجعله 11 كما أن أمر التحميل المالى أسهل فى صيغة استخدامه من أمر الجهاز العالى ويكتب على الصيفة :

loadhigh filename

أو يكتب على الصورة للختصرة :

1h filename

حيث كلمة filename (اسم الملف) ترمز إلى الاسم الكامل شاملا المسار للبرنامج المقيم فى الذاكرة المراد تحسميله فى مجموعات الذاكرة العليا ويلى اسم الملف filename المعاملات فى نفس سطر الامر ، ويجب أن يكون البرنامج برنامجا مقيماً فى الذاكرة .

إن استراتيحية (تحميل البرامج القيمة في الذاكرة) من الذاكرة التقليلية إلى مجموعات الذاكرة العليا مشابهة تماما لاستراتيجية نقل برامج سواقات الأجمهزة من الذاكرة التقليلية الى الذاكرة العليا سواء من ناحية تحميل كل برنامج مقيم في الذاكرة على حلة حتى تتضح ملامح تصامل الجهاز مع البرنامج أو من ناحية البده بتحميل البرامج الكبيرة أولا قبل تحميل البرامج الصعفيرة الحجم حتى لاتخلئ الذاكرة العليا ببرامج صفيرة وتتبقى في النهاية مساحة مهدرة لاتكفى البرامج الكبيرة .

للتمرين سيكون أول برنامج مقيم فى الذاكرة يحمل إلى مجموعات الذاكرة العليا هو برنامج تعزيز سطر أوامر لوحة المفاتيح doskey ، وهو من بين البراسج الموجودة على أقراص نظام تشغيل القرص .

برنامج doskey هو برنامج منافع يستخدم لتعزيز منطر أواصر لوحة المفاتيح مرفقا مع نظام تشغيل القرص ، ويستحسن تركيبه في كل حاسب شخصى يعمل على نظام تشغيل القرص في اصداراته الجديدة .

خطوات العسمل التى مسوف تتسبع لنقسل هذا البسونامج من الذاكرة التسقليسدية إلى مجمسوعات الذاكرة العليا تبسدا بوضع الأمر loadhigh قسبل اسم البسونسامج فى الملف الحزم , التلقائي antoexecu.bat .

بعد اطفاء الجهاز ثم اعادة تشخيله مرة أخسرى ، يتم استعسراض الذاكرة باستعسال الامر mem/c للتأكد من أن البرنامج المقيم فى الذاكرة قد تم نقله إلى مجموعات الذاكرة العليا وأنه لايزال يعمل بطريقة طبيعية كما يلى .

فى ملف التشغيل الحزمى التلقائى autoexec.bat على قرص بداية التـشغيل يوضع السطر التالي :

loadhigh c:\dos\doskey

بعد اطفــاء الحاسب واعادة تشــغيله مرة أحــرى تظهر رسالة تبين أن البــرنامج قد تم تنصيبه وتكون الرسالة على الصورة التالية :

doskey installed

للتأكد من مكان وجود البرنامج doskey في المناكرة يتم استعراض معلومات المناكرة بالامر mem/c/p، ويجب أن يكون البرنسامج في هذه الحالة موجدودا في مجمدوعات المناكرة العليا .

بمراجعة البيانات التي تظهر على الشاشة بعد تنضيذ أمر استعراض ومعاينة الذاكرة نجد فيها البيانات التالية :

conventional memory:

msdos 11120 (10.9k)

himem 1184.. (1.2k)

emm360 8400 (2.6k)

command 2624 (2.6k)

free 64 (0.1k)

total free 631840 (617.0k)

upper memory:

system 163840 (160.0k)

mouse 9760 (9.5k)

ansi 4192 (4.1k)

doskey 3888 (3.8k)

free 192 (0.2k)

free 47392 (46.3k)

total free: 47584 (46.5k)

total bytes available to programs (conventional+upper): 679424 (663.5k)

largest executableprogram size: 631776 (617.0k)

largest available upper memory block: 47392 (46.3k)

7340032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

يتضح أن الذاكرة التخليسلية قد أصبحت فارغة تماما من أى برامج مسواقات أجهزة أو برامج مقيمة فى الذاكرة فلقد أصبح البرنامج doskey موضوعا فى مجموعات الذاكرة العليا مع برامج سواقات الأجهزة ansi.sys, mouse.sys .

كل برامج سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة تعمل الآن وهي موجودة في مجموعات الذاكرة العليا بدلا من المذاكرة التقليدية ويمكن مشاهدة كمية ٤ - ١٧٩ بايت الزائدة في الذاكرة التقليدية وبذلك يتسوفر ما مجموعة ١٣١٨٤٠ بايتا من الذاكرة التقليدية وبرامج قابعة في التعليدية للتطبيقات مع ملاحظة أنه تم تشغيل سواقات الاجهزة وبرامج قابعة في الذاكرة.

ملاحظة : برنامج doskey يمكن استخدامه أكثر من مرة فى ملف التشغيل الحزمى التلقائي autoexec.bat أو من الايصاؤات التلقائي autoexec.bat أو من الايصاؤات المركبة) ، وفى هذه الحالة سوف يتكور استخدام السرنامج ولايتطلب الأمر استعمال أمر

التحميل العالى loadhigh إلا مرة واحدة بكتابته مع أول أمر loadhigh

عندما لايتمكن أمر التحميل المالي loadhigh من تحميل برنامج مقيم في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا فإنه يحصله بدلا من ذلك في الذاكرة التقليلية ، وقد يكون السبب في ذلك خطأ في ترتيب التحميل للسرامج ولذلك من المفضل تجربة تغيير ترتيب تحميل البرامج في لللف الحزمي التلقائي عرة أخرى .

أمر التحميل العالى loadhigh قد الايتمكن من تحميل البرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا ذلك أنه اذا كان البرنامج المقيم في الذاكرة أكبر من أن تسع له مجموعات كتل الذاكرة العليا فإن أمر التحميل العالى loadhigh سوف يحمله في الذاكرة التقلمية .

إذا توقف الحاسب عن العمل بشكل متقطع بعد تحميل برنامج من (البــرامج المقبمة في الذاكرة) في الذاكرة العليا فيجب ايقاف مفعول تحميل البرنامج بإلغائه .

البرامج المقيمة في اللماكرة التالية من نظام تشفيل القرص يمكن وضعها في مجموعات المذاكرة العليا uzub مم الأمر loadhigh .

append.exe

graphics.com

nlsfunc.exe

doskey.com

keyb.com

print.exe

dosshell.com

mode.com

share.exe

smartdry.exe

لايجب استعمال برامج نظام تشغيل القرص غير هذه البرامج مع الامر loadhigh ، لكن هناك الكثير من البرامج المقيمة فى الذاكرة المتوفرة فى الأسواق ويمكن نقل معظمها إلى مجموعات الذاكرة العليا umb حتى تخلو الذاكرة التقليدية بما يشغلها .

لايستخدم أمر التحميل العالى loadhigh مع برامج غير مقيمة فى الذاكرة فقد تحمدث نتائج غير مطلوبة كما أنه لايمكن معرفة نتائج مثل هذا العمل بدقة .

أفضل اسلوب لمعرفة ماهى البرامج للقيسمة فى الذاكرة التى تعمل بشكل صحيح عند تحميلها فى مجموعات الذاكرة العليا تحميلها فى مجموعات الذاكرة العليا وتعمل والتأكد من أن كل البرامج للقيمة فى الذاكرة محملة فى مجموعات الذاكرة العليا وتعمل على الوجه الصدحيح ، وبعد التأكد يتم تنقيح ملف التشغيل الحرزمى التلقائي autoexcc.bat

تنمية مجموعات اضافية من مجموعات كتل الذاكرة العليا umb

بعد تحصيل برامج سواقات الأجهزة والبسرامج المقيمة فى الذاكرة بـنقلها من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات كتل الذاكرة العليــا فمن المؤكد أن المساحة المستعملة من الذاكرة الموجودة فى مجموعات كتل الذاكرة العليا قد أصبحت نمتلئة عن آخرها .

يظهر من ناتج تنفـيذ أمر اسـتعراض معلومــات الذاكرة mem/c أن البرامج مــوزعة كالتالى :

conventional memory:

msdos	1120	(10.9k)
himem	1184	(1.2k)
eemm386	8400	(8.2k)
command	2624	(2.6k)
free	64	(0.1k)

free 631776 (617.0k) total free: 631840 (617.0k)

upper memory:

oppos anos		
system	163840	(160.0k)
mouse	9760	(9.5k)
ansi	4192	(4.1k)
doskey	3888	(3.8k)
free	192	(0.2k)
free 94	464 (9.2k)	

total free 9659 (9.4k)

total bytes available to rpograms (convent+upper): 641499 (626.4k)

largest executable program size: 631776 (617.0k)

largest available upper memory block: 9467 (9.2k)

3740032 bytes total contiguous extended memory

0 bytes available contiguous extended memory

7121920 bytes available xms memory

ms-dos resident in high memory area

من البيانات السابقة يتضمح أن المساحة الباقية هي 4 ، 9 كيلو بايت من الذاكرة الفارغة في مجموعات الذاكرة العليا وهي كمية ضيئيلة لاتكفي لتحميل برنامج سواقة جهار أو نقل برنامج مقيم في الماكرة ، ومن هنا يتطلب الأمسر البحث عن وسيلة تجمل الحاسب قادرا على انشاء مساحة أخرى من مجموعات الذاكرة العليا . تستطيع بعض إجهزة الحاسب الحصول على مساحة 12 كيلو بايتا اخرى من مجموعات المذاكرة العليا عندما تستخدم محملي الذاكرة الموسعة Bemm386.exe لمحاكاة الذاكرة الموسعة وهذه الطويقة لاتعمل عند استخدام الحيار noems .

يملك برنامج مسحاكى الذاكرة الموسسعة emm386.exe حديارات تسمح بتمديل أسلوب تنفيله لعملياته ، وإذا لم تتحدد اية خيارات للامر فإن البرنامج مصمم بخيارات افتسراضية عن الحاسب الذي يتم تنفيذ البرناج فيه ، وتتعلق واحدة من هذه الخيارات الافتراضية باطار الصفحة ، وهي مساحة ٦٤ كيلو بايتا من الذاكرة العليا ، حيث تخطط صفحات الذاكرة الموسعة .

عند تنفيذ برنامج محماكي الذاكرة الموسعة emm386 من مشيرة نظام تـشغيل القرص برنامج emm386 شكلا مشابها للبيان التالي :

microsoft expanded memory manger 386 version 4.20.06xx

(c) copyright microsoft coorporation 1986, 1990 emm386 successfully installed.

available expanded memory 512 kb lim/ems version 4.0 total expanded memory pages 56 available expanded memory pages 32 total handles 64 active handles 1 page frame segment d0000h total upper memory available 31 kb upper memory starting address cb00h

emm386 active.

فى البيان نجد السطر الذي يحتوى على الجملة page frame segment ، هذا السطر هو الذي يين قسم الذاكرة الذي يستعمله برنامج emm386 كاطار للصفحة ، وفي هذا المشال الذي يظهر يشضح ان برنامج emm386 يستعمل القسم لمرقسم بالرقم السادس صدى D000H.

أقسام الذاكرة التى تحمل الارقام E000, D000 غير مستخدمة فى العديد من أجهزة الحساسب من التاج اى بى ام او المتوافقة منها ، وفى الحاسسب الشخصصى من نوع IBM PS/2 يحتوى القسم E000 على امستداد لنظام الادخال والاخراج الرئيسي BIOS ومعظم حاصبات IBM والمتوافقة لايتراجد بها مثل هذا الامتداد لذلك فقد اختير القسم D000 الحالي فى كل أنواع أجهزة الحاسب .

هند عدم استعمال حاسب من نوع ps/2 يكن نقل اطار صفحة البرنامج emm386 من القسم D000 إلي القسم E000 ويهلا نحصل على مساحة قدرها 15 كبلو بايت اضافية من مجموعات اللاكرة العليا يمكن الاستفادة منها في تحميل برامج مسواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الملاكرة .

لاتمام ذلك يجب تصديل ملف تجهيز النظام config.sys في فرص بـداية التشـغيل وتغيير أمر تشغيل برنامج للحاكي emm386 بادخال الخيار frame=c000 بين كمـية اللماكرة الموسعة والخيار ram ليصبح الامر مكتوبا على الصورة :

device=c:\dos\emm386.exe 512 frame=e000 ram

يتم بعد ذلك حفظ ملف تجهيز النظام config.sys والعودة الى مشيرة النظام واطفاء الحاسب ثم اعادة تشغيله .

اذا عمل تغيير اطار الصفحة بشكل صحيح فان الخاسب سوف يعمل بشكل طبيعى، ومن الممكن التساكد من مكان اطار الصفحة بأدخىال الأمر emm386 مرة أخسرى من مشيرة النظام ، وفي هذه الحالة يمكن مشاهدة المسانات التي يعرضها البرناميع على الشاشة محتوية على أن اطار الصفحة موجود في القسم e000 .

عند ظهور واحدة من الرسائل التالية :

ram deteted within page frame

option rom

e000 page

unable to set page frame

frame address not recommended

فان هذا يعنى أنه لايمكن تغيير اطار الصفحة إلي القسم 6000 لللك يجب ازالة الخيار frame=c000 من الأمر .

لاستسيان معالم اللاكرة بعمد هذه التعليلات يستخدم امر استعراض اللاكرة على الصورة :

C:>mem/c/p

وبالنظر الى معلومــات الذاكرة العليا upper memory وفحص كمية الذاكرة الفارغة يتضح أن الحــاسب يحتـــوى على ٩٥ كيلو بايتــا من الذاكرة الفارضــة وهو تحسن بكمـــية تساوى ٢٤ كيلو بايت في هذا المثال .

microsoft expanded memory manager 386 version 4.20.06x

(c) copyright microsoft corporation 1986,1990

emm360 successfully installed.

available expanded memory 512 kb

lim/ems version 4.8

total expanded memory pages 56

available expanded memory pages 32

total handles 64

active handles 1

page frame segment e000 h

total upper memory availabel 95 kb

largest upper memory block available 64 kb

upper memory starting address c800 h

emm386 active

ملاحظة : هذه الطريقة تسعمل فقط اذا وجمهت سواقة الجسهار demm386 الحاكاة الذاكرة الموسعة واستخدام الحيار ram اما اذا استخدم الحيار nomes فإن اطار الصفحة لايتم انشاؤه . .

موجز

- يمكن الاستفادة من مجموعات الفاكرة العليا لتحصيل برامج سواقات الاجهزة والبرامج للقيمة في الذاكرة بنقلها من الذاكسة التقليلية الى مساحة الفاكرة العليا لترك مساحمات من الفاكرة التقليلية فارغة لتنفيذ التطبيقات التي تتطلب مساحة كبيرة من الذاكرة فيها .
- يتم انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb بثلاثة أوامر توضع في ملف تجهيز النظام config.sys وهذه الاوامر تكون على الصورة التالية :

device=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

device=c:\dos\emm386.exe noems

- الأوامر التى تحمل مسواقة الجهاز emm386 يجب أن تحتوى صلى الحيار ram أو الحيار emm ، وإذا تحدد الحيار wmb ، وإذا تحدد الحيار ram فإن برنامج مسواقة محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe يستعمل الخيار ram فإن برنامج مسواقة محاكى الذاكرة الموسعة إلى انشاء ممجموصات الذاكرة المائلة المحالة الذاكرة الموسعة بالإضافة إلى انشاء ممجموصات الذاكرة العليا wmb ، اما إذا تحدد الحيار nomes فإن برنامج مسواقة محاكى الذاكرة الموسعة ولكنه يقوم بانشاء مجموعات ذاكرة عليا .
 - * الجيار noems هو الحيار الذي يستعمل لتنفيذ برنامج النوافذ windows.
- * بعد انشاء مجموعات الذاكرة العليا umb يغدو في الامكان استخدام امر الجمهاز العالى devicehigh ، وأمر التحميل العالى loadhigh لتحميل برامج صواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العلما umb.
- * أمر الجهاز العالى devicehigh يعمل مثل أمـر الجهاز device تمامـا ويكتب بنفس

- الصياغة في ملف تجهيز النظام config.sys.
- اذا توقف الحاسب عن الحمل بعد برنامج تحميل سواقة الجهاز في مجموعات الذاكرة العليا فان استخدام الخيار size الحاس بالامر devicehigh يحدد أقل كمية من الذاكرة يتطلبها برنامج سواقة الجهاز في مجموعات الذاكرة العليا umb.
- أفضل استراتيجية في نقبل تحميل برامج سواقـات الاجهزة والبرامج المقـيمة في
 الذاكرة الى مـجموعات الذاكـرة العليا umb هي تحميل اكبر الـبرامج في بداية
 عملية التحميل ، وتجربة الحاسب بعد كل أمر يضاف في ملف التجهيز .
- پحمل أمر التحميل العالى loadhigh (البرامج المقيمة فى الذاكرة) من الذاكرة التقليدية إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ويكتب على صورة وضع loadhigh أو 11 فى بداية الأمر قبيل اسم البرنامج مع ترك مسافة خالية بين الأمر واسم البرنامج فى ملف التسفيل الحزمى التلقائي autoexec.bat أو فى أى ملف حزمى أو من مشيرة نظام التشفيل .
- * في بعض أجهزة الحاسب يمكن إنشاء مساحة قدرها ٦٤ كيلو بايت إضافية من مجموعات الذاكرة العليا umb بنقل اطار الصفحة إلى القسم 6000 ، وللقيام بذلك يستخدم الخيار frame=e000 قبل الخيار ram في الأمر الذي يحمل برنامج سواقة الجهار config.sys في ملف تجهيز النظام config.sys.

الفصل الشامن

القرص الذاكري ومخبأ القرص

يشتمل الفصل على أسلوب زيادة فعالية الحاسب بانشاء قرص ذاكري يعمل كمشفل آقراص سريع جلا ، وانشاء مخبأ القرص الذي يسرع عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب ، كما يحتوى الفصل على زيادة فعالية الحاسب بما تنضمنه من عمليات تنظيم القرص الصلب واخبلاء أي مساحات مستخدمة على نحو غير سليم باستخدام تطبيقات المنافع أو باستخدام برنامج اختبار القرص أو باستخدام برنامج تجميع شظايا الملفات DEFRAG الموجود في أقراص نظام تشغيل القرص .

القرص الذاكري ومخبأ القرص

مع تركيبات المذاكرة بشرائحها الحليثة المكبيرة المحجم أصبح موجودا لمدى المستخدم الذى يمتلك حاسبا يحتسوى على كمية كبيرة من ذاكرة القسراءة والكتابة ذاكرة فائضة عن حاجة البرامج والتطبيقات .

كان من الفدرورى استعمال بقية الذاكرة التى يمتلكها الحاسب ، ومن هنا كانت فكرة استخدام جزء من الذاكرة لاشاء مشدخل أقراص على هيئة كتدلة من الذاكرة تنتزع لاداء وظائف الاقدراص للرنة والصلبة ، وقد أطلق عليه اصطلاح القدرص الافتدراضى أو المقرص الذاكرى RAM DISK في بعض الاحيان ، كما استخدم جزء من الذاكرة لتعزيز صوعة عملية القرص فيما عرف باسم مخبأ القرص DISK CACHE.

القرص الذاكري

القرص الذاكوى RAM DISK عبارة عن مساحة من ذاكرة القراءة والكتابة تحستجز للعمل كمشغل أقراص سريح جدا ، وقد عرف القرص الذاكرى فى الاصدارات الأولى من نظام تشغيل القرص ، ولم يستخدم على نطاق واسع بسبب استهلاكه لجزء غال من ذاكرة القراءة والكتابة فى الوقت الذى كانت هناك حاجة ملحة إلى زيادة سعة الذاكرة .

يمتار القرص الذاكرى بعدة بميزات كما أن له عددا من العيوب المتى تقلل من فعالية استخدامه ، وبالرغم من عدم الحاجة إلي مكونات مادية اضافية توضع في الجهاز اذ يكن نجهميز القرص المذاكرى للعمل في الجهاز بوامعلة برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى لاتناع نظام تشغيل القرص بأن يتعامل مع جزء من الذاكرة على أساس أنها مشغل اقراص ، إلا أن هذا بالطبع سوف يستهلك جزءا من الذاكرة يعادل مساحة القرص الذى تم تشكيله اضافة الى حجم الذاكرة المطلوبة لتسحميل برنامج شواقة مشغل الغرص الذي تم تشكيله اضافة الى حجم الذاكرة المطلوبة لتسحميل برنامج شواقة مشغل الغرص الذي ك.

يمكن استعمال القرص الذاكري ram بنفس الطريقة التي يستخدم بها مشغل الاقراص المرنة أو القرص الصلب بنسخ الملفات منه وإليه وانشاء أدلة فرعية عليه واجراء العمليات المختلفة فيمــا عنا أنه لايمكن عمل تجـهيز وتشكيل للقــرص الذاكرى (عمليــة التشكيل (format) .

الفائدة الكبرى التى تجنى من وراء استعمال القرص الذاكرى هى السسرعة التى يعمل بها هذا القرص فبسبب كونه عبارة عن مساحة من ذاكرة الشراءة والكتابة فهو أسرع من القرص الصلب بعدة مرات ومن مشغل القرص المرن بجراحل كثيرة .

لايفتصر أصر الفائدة المرجوة من وراء استخدام القرص الذاكرى عند حد السرعة ، ذلك أنه بالاضافة الى كونه أسرع من مشغلات الاقراص الاخرى فإنه يحفظ مشغلات الاقراص الاخسرى من كثرة الاستخدام واستمهلاكها ، فالمشغلات العادية تعمل بنظام ميكانيكي يتعرض للتلف من كثرة الاستخدام .

من عيوب القرص الذاكرى كما ذكرنا أن الفرص الذاكرى يستعمل جزءا من ذاكرة الحاسب تعتمد على الكمية للحددة له ، ولذلك فإن قرصا ذاكريا يحتوى على ٥١٢ كيلو بايتا يستعمل ٥١٣ كيلو بايتا من الذاكرة التى يمكن أن تكون ذاكرة تقليدية أو موسعة أو عتدة اضافة إلى استهلاكه جزءا من الذاكرة التقليدية لتشفيل برامجه .

كما أن العيسوب التى تنتقص من قدر القرص الذاكرى أن القسوص الذاكرى عبارة عن ذاكرة متطايرة تسفقد المعلومات الموجودة علميها اذا قطعت الكهرباء عن الحساسب او أعيد تشغيل الحاسب بعد اطفائه .

انشاء القرص الذاكري

برنامج مسواقة جهاز القرص الذاكرى هو للمشول بعد تحسيله عن انشاء القرص الذاكرية والما أن ذاكرة الجهاز تسمح بذلك، الذاكرية والما أن ذاكرة الجهاز تسمح بذلك، وفي كل مرة يراد فيها انشاء قرص ذاكرى يتم تحمي برنامج مسواقة جهاز المقرص config.sys باستخدام أمر الجهاز device في ملف تجهيز النظام edvice وصيغة الأمر تكون على الرجه التالى:

device=c:\dos\ramdrive.sys[size, sector, enteries] [/e:/a]

ومن الواجب تحديد المسار الصحيح للوصول إلي الملف ramdrive.sys ، وفى هذا المثال وضعت فرضية وجود برنــامج سواقة جهاز الفرص الذاكرى ramdrive.sys على المقرص الصلب الأول فى الدليل الفر عى . c:\dos

يحتوى الأمر للكتوب فى صيغته المذكورة عاليه على خيارات ومعاملات منها :

خيارات الامر

- خيار الحجم وهو خيار يوضع بدلا منه قيمة لتحديد حجم القرص الذاكرى بالكيلو بايت ، وقيمة الحجم size تكون من ١٦ الى ٢٩٦ ٤ لتمثل بذلك كمية تبدأ من ١٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت ، فإذا وضع رقم ٣٦٠ فيإن سعنى هذا أن القرص الذاكرى سيكون حجم سعته ٣٦٠ كيلو بايت ، وإذا لم يتم تحديد قيمة الحجم size فإن القرص الذاكرى سوف يتم انشاؤه بمساحة قدرها ٢٤ كيلو بايت ، وهي القيمة الافتراضية التي يقوم برنامج سواقة جهار القرص الذاكرى بوضمها .

- خيار القطاع sector ، وهو خيار يوضع بدلا منه رقم يحدد حجم قطاعات القرص الذاكرى بالبايتات ، فقطاع القرص هو وحدة التخزين فيه ويكون القطاع ذو الحجم المعفير مناسبا لتخزين ملفات صغيرة ، والقطاعات ذات الاحجبام الكبيرة مناسبة للملفات الكبيرة ، وتكون قيم القطاع sector واحدة من البقيم ١٢٨ أو ٢٥٦ أو ٢٥١ ، وإذا لم يكتب حجم القطاع تكون قيمته هي القيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج وقيدها ٢١٥ مصابهة بذلك للحجم القياسي لقطاعات الاقراص المرتة والصادة .

ملحوظة : اذا أريد تحديد حجم القطاع sector فيجب تحديد فيمة حجم القرص size في البداية .

 للدخلات entries هو رقم يوضع ليشير إلى عدد قيود الادلة التي يقموم بانشائها برنامج سمواقسة القسمرص الذاكسرى في المدليل الجسماد من القسمرص الذاكريramdrive.sys ولما كان الفهرس أو الدليل همو المكان الوحيد الذي يخزن فيه نظام تشغيل القرص بيانات اسماء اللفات فان هذا الرقم الذي يكتب يعدد عدد الملفات التي يمكن تخزينها في الدليل الجذر لهذا القرص الذاكرى فاذا تم تحديد عدد ٦٤ مثلاً يصبح بامكان نظام تشغيل القرص تخزين سنة وستين ملفا في الدليل الجذري للقرص الذاكرى .

تكون قيم المدخلات entries بين رقم ٢ الى الرقم ١٠٢٤ والعدد الافــتراضى المذى يضــعه.البــرنامج هو ٦٤ ولكتابـة رقم المدخلات يجب تحــديد قيــمتى الحــجم size ، والمقاع sector .

الشاملات في الأمر عبارة عن معاملين لايستخدمان معا وانما يستخدم واحد منهما على الشيخة المستخدمات المستخدمات المستخدمات المستخدم واحد منهما فقط وهما المبارة عن معاملات توجه برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى في الذاكرة المعتدة أو للوسعة ، وإذا لم يذكر أي من الماملين فأن البرنامج ينشئ القرص الذاكرى في الذاكرة التقليدية .

من المعروف أن مشغلات الاتواص تحصل على أسمائها على شكل حرف من حروف الابجدية الانجليزية بدءا من الحرف الأول A وانتهاء بالحرف الاخير Z ، ويكون مشغل الغرص المرن الأول هو المذى يرسز إليه بالحرف A بينما مشخل الغرص المرن الثانى هو الذى يرمز اليه بالرمز B.

اذا تواجد القرص الصلب الأول فيإنه يحصل على الحرف C حتى لو كان الحاسب لا يحتوى إلا على مشغيل أقراص مرنة واحدة ، والحسوف الذي يعطيه نظام تشغيل لا يحتوى إلا على مشغيل dbox للقرص الذاكري يكون دائما أعلى يحوف واحد من أخبر حرف مستخدم لأخر مشغل أقراص في الحاسب فاذا كان في الجهاز قرص صلب واحد يأخذ الحرف C فان الذاكري سوف يحصل على الحرف C ، واذا كانت مشغلات الاقراص تصل إلى الحرف C المناس وهو الحرف C .

لايوجد قميد على انشماء أى علد من الاقراص الذاكرية في جهماز الحاسب طالما أن ذاكرة الحاسب تتسم لانشائها ويأخمذ كل قرص ذاكرى الحرف التالى الأعلى مع ملاحظة أن كل قرص ذاكري بحتاج إلى حوالي ٨٠ باينا من الذاكرة التقليلية لادارة بياناته .

لانشاء قرص ذاكسرى يستخدم برنــامج الاضافة edit لادخـــال السطر التالى في نهـــاية ملف تجهيز النظام config.sys:

device=c:\dos\ramdrive.sys/e

ينشئ هذا الأمر قرصا ذاكريا له الحجم الافتراضى للحدد بواسطة البرنامج وقلمو، ٦٤ كيلو بايت فى الذاكرة للمتلة (بستخدام للعامل e/) ، ويستخدم المعامل a/ عند الرغبة فى إنشائه فى الذاكرة الموسعة ، وصدم كتابة أى من المعاملين e/ و a/ يعى الرغبة فى انشائه فى الذاكرة التعليدية .

إلقاء نظرة على محتويات ملف تجهيز النظام المستخدم على قرص بداية التشمغيل توضح أنه قد أصبح محتويا على يرامج سواقات الأجهزة التالية :

devicehigh=c:\dos\himem.sys

dos=high,umb

devicehigh=c:\dos\emm386.exe

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\dos\ansi.sys/c1

device=c:\dos\ramdrive.sys/e

بعضظ ملف تجمهيز النظام config.sys واطفاه الجسهاز واعادة تشسفيله تظهسر وسالة تشغيل القرص الذاكرى على الصورة :

microsoft ramdrive version 3.06 virtual disk d:

disk size: 64k

sector size: 512 bytes

allocation unit: 1 sectors

directory entries: 64

وفى هذه الرسالة بيانُ عن القموص الذاكرى والحرف الذي حصل عليه كمسمى له ويمكن اختيار حجم القرص الذاكري باستخدام أمر اختيار القرص chkdsk على النحو التالي :

chkdsk d:

لتظهر البيانات القريبة الشبه من البيانات التالية :

volume ms-ramdriv created 04-23-1993 11:30a

62464 bytes total disk space

62464 bytes available unit

122 total allocation units on disk

122 available allocation units on disk

655360 total bytes memory

622752 bytes free

مع ملاحظة أن المعلومات التى تظهـر من استخدام أمر اختـبار القرص chkdsk عن المذاكرة تقتصـر على الذاكرة التقليدية ، وللحصول على معلومــات عن الذاكرة الموسعة والممتنة يستخدم أمر المذاكرة mem .

للحصول عملي قرص ذاكرى كبيسر بحجم ٥١٣ كيلو بايت من الذاكرة الممتنة يكتب الأمر على الصورة :

device=c:\dos\ramdrive.sys 512/e

نقل سواقة القرص الذاكري ramddrive.sys الى الذاكرة العليا .

الحجم الذي يحتله برنامج سواقة جهار القرص الذاكرى ramdrive.sys من الذاكرة التقليدية يمكن معرفته بـاستخدام أمر اسـتعراض معلومــات الذاكرة وتقسيــمات الملفات فيها mem/c ، ومنه يتــضح أن برنامج ramdrive.sys يحتل مساحــة قدرها ١٢ كيلو بايت :

ramdrive 1184 (IZK) 4a0

مهما كان عدد الاقراص الذاكرية التي يتم انشاؤها ومهمما كان حجمها فإن كل سواقة جهار ramdrive.sys تمتل مساحة قدرها التقريع ١٢ كيلو بايت في الذاكرة التقليدية .

لافراغ الذاكرة التقليدية من برنامج سواقة جهاز القسرص الذاكرى ramdrive.sys يتعين نقل البرنامج الله بونامج سواقة جهاز القسرص الذاكرة أن برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى فقط هو الذى يتم تحميله فى مجموعات الذاكرة العليا موجودا فى الذاكرة العليا موجودا فى الذاكرة العليا موجودا فى

لتحميل برنامج سواقة جهاز القـرص الذاكرى إلى مجموعــات الذاكرة العليا يوضع الأمر التالى في ملف تجهيز النظام config.sys :

devicehigh=c:\dos\ramdive.sys 512 /e

من الواضح أن ملف تجهيز النظام قد أصبح محتويا على مجموعة من أوامر تحميل برامج سواقات اجهزة تم نقلها وتحميلها في مجموعات الذاكرة العليا كلها وهي على الصورة التالية في الوقت الراهن:

devicehigh=c:\dos\himem.sys
dos=high,umb
devicehigh=c:\dos\emm386.exe
devicehigh=c:\dos\ansi.sys
devicehigh=c:\mouse\mouse.sys /c1

devicehigh=c:\dos\ramdrive.sys 512 /e

لكن استراتيجية استعمال الذاكرة في مجموعات الذاكرة العليا بشكل أكثر فعالية تقول أنه يجب تحميل برامج سواقات الأجهزة بالترتيب من الاكبر الى الأصغر ، وفي الوقت الحالى فان الموجود من برامج سواقات الأجهزة في ملف تجهيز النظام هي ramdirve.sys, هو سهر كالتالى :

ramdrive 1184 (1.2k) 4a0 mouse 14816 (14.5k) 39e0 ansi 4192 (4.1k) 1060

ولما كان برنامج سواقة الجهار mouse.sys هو اكبر البرامج لذلك يعاد الترتيب يجعل هذا البرنامج في البداية يليه برنامج سواقة الجمهار ansisys ثم يليمه برنامج سواقمة الجهار ramdrive.sys .

استخدامات القرص الذاكرى

القرص الذاكرى بعد انشائه يتم التعامل معه بنفس الصورة التي يتم فيها التعامل مع القرص الصلب أو المقرص المرن مع الوضع في الاعتبار طبيعة مادة تمكوينه من ذاكرة قراءة وكتابة تفقد المعلومات للخزنة عليها بانفطاع التيار الكهربي ، ولتنفيذ تطبيق ما في المقرص الذاكرى يجب نسخ هذا التطبيق أولا الى القرص ، ويعمد الانتهاء من تنفيذ التعبيق يجب نسخ أية بيانات أو معلوصات جليدة أو مشغية من القرص الفاكرى الى القرص الصلب أو الى قوص مرن للتخزين الدائم بعد ذلك .

القرص الذاكري يكون أكثر فائدة مع أنواع معينة من التطبيقات مثل :

التطبيقات التي تحتاج للوصول المتكرر إلى القرص وتسمى مثل هذه البرامج ببرامج
 القرص وهي التي تستعمل القرص بشكل مكثف ويمكن معرفة مثل هذه البرامج

بملاحظة اضاءة لمبة بيان القرص الصلب بشكل متكرر عند تنفيذ التطبيق .

التطبيقات للجزءة ، وهى تطبيقات كبيرة الحجم لاتسم اللاكرة التغليفية لتنفيلها، وقد تغلب المبرمجون على هذه المشكلة بتجزئة العمليات التي يقوم بها التطبيق الى عدد من العمليات الفرعة وتقسيم التطبيق الى عدة منظومات صغيرة من الملفات للجزأة الذي يحتوى كل منها على تعليمات للقيام بمهسمة خاصة فقد يحتوى تطبيق معالج نصوص على جزء لحفظ وتحميل المستنات ، وجزء آخر للتحقيق من صحة الهجاء ، وجزء ثالث يحتوى على تعليمات ادارة عملية طباعة التصوص .

التطبيق من مثل هذا النوع بملك جزءا رئيسيا يقل دائما فى اللماكرة ويقوم هذا الجزء الرئيسى بمهمات عادية لاحارة التطبيق ، وعند القيام بطلب تنفيذ عملية من العمليات الغير موجودة فى الجنزه الرئيسى والموجودة فى الملفات الفروعية فإن الجنزه الرئيسى يتقوم باستنحاه الجزء الفرعى الذى يتولى تنفيذ هله العملية حتى اذا انتهت المهسمة التى تم استنحاء الجزء الفرعى التنفيذ المجازه الرئيسى باستبعاد الجزء الفرعى من اللماكرة ويعود التحكم إلى الجزء الرئيسى من البرنامج مسرة آخرى ومثل هذه النوعية من البرامج تعمل بصورة جيئة على القرص الذاكرى .

تطبيقات البياتات التي تعطى رصوما أو صورا تكون على صور حجم كبير من
 البيانات التي تأخذ وقتا طويلا في نقلها من القرص

على الرغم من الميرات التي يعطيها القرص الذاكرى إلا أنه في بعض الأحيان قد لايتمكن من اعطاء فائدة ذات امتياز خاص أو قد لاتكون له قائدة وبصفة خاصة مع عدد من التطبيقات التي من الواصها :

 التطبيقات التي لا تحتياج إلى الوصول إلى القرص إلا في النادر من الاحوال فالقرص الذاكرى مفيل فقط مع البرامج التي تشعامل كشيرا جدا مع القرص لتحميل أو حفظ للملومات على القرص.

* التطبيقات الحمية من النسخ والتي لن يمكن نسخها إلى القرص الذاكري والعمل

عليها فيه .

ويبقى فى النهاية واحد من أكبر العبوب التى تلازم القرص الذاكرى وهو فقد الملومات عند انقطاع الكهرباء الذى يعد من أكثر العبوب تكلفة فى الوقت والجهد ، وتتبنى الشركات العماملة فى مجال تصنيع المكونات المادية عملية إيجاد مخرج له بحداولاتها المضنية فى مجال تصنيع شرائح الملاكرة الحديثة التى يمكن أن تحفظ بلطومات بعد انقطاع التيار الكهربى حتى يقوم المستخدم بنفسه بمحوها مثلما تقعل وحدات التخزين الاضافية كالقرص الصلب ، وتجرى محاولات للاستفادة من الشرائح التى أعلن عن المتوسط إلى انتاجها تحت مسسى ذاكرة البريق flash memory

التطبيقات التى تستخدم القرص مرارا وتكرارا يكون تنفيلها أسرع بكثير عند تشغيلها من القرص الذاكرى ، وأكثر التطبيقات استخداما للقرص هى تطبيقات معالجة الكلمات، -ولتنفيذ مثل هذه البرامج على القرص الذاكرى تتبع الخطوات معالجة الكلمات، ولتنفيذ مثل هذه البرامج على القرص الذاكرى تتبع الخطوات التالية :

انشاء القسرس الذاكرى باضافة أمر انشائه في ملف تجهيز النظام config.sys
 ويجب تحديد حجم القرص الذاكرى كي يتسع للبرنامج وملفاته للسائدة .

٢- بعد حفظ الملف config.sys واعادة تشغيل الحاسب من جديد وظهور الرسالة الحاصة ببرنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys يمكن معرفة الحرف الذى أعطاء نظام تشغيل القرص للقرص الذاكرى .

٣- فى ملف التشغيل الحزمي التلفائى أو فى أى ملف حزمى آخر يضاف أمر نسخ ملفات البرنامج من القرص المران أو من القرص الملاكوى على صورة إضافة الأمر التالى أو كتابة الأمر من مشيرة نظام التشغيل بفرض أن التطبيق المراد نقله هو برنامج رصوم هارفارد:

D: HG/S . . * XCOPY C: HG

مع ملاحظة أنه قد افترض أيـضا أن القرص الذاكرى له الحرف D كما افترض أيضًا إن ملفات البرنامج c:\hg و harfard graphics موجودة في الدليل الفرعي c:\hg .

 هناك حاجة لابلاغ الحاسب عن مسارات البحث التي يمكن أن يبجد فيها ملفات البرنامج اذا استدعى الأمر أن يبحث عن ملف منها ويتم ذلك بكتابة أمر المسار path في ملف التشغيل الحزمي التلقائي مثل:

path=d:\hg

بعد حفظ الملف autoexec.bat وملف config.sys يعاد تـشغيل الحـاسب ونقل الملفات إلي القرص الذاكرى وتشفيل البرنامج مته

مخبأ القرص DISK CACHE

غالبا مـا يشار الى برنامج (المشغل الذكى SMART DRIVE) باسم المهــــة التى يتولاها بانشاه (مخبأ القرص المتفيد من المدامج الــتى تستفيد من اللاكرة لتحسين أداه الحاسب ، ويعد فى الأساس مخزنا انتقاليا من الذاكرة لقرص كبير، أنه يكون بمشابة مكان تخزين فى الذاكرة يستـخدم المطومــات المقروم، من الــقرص . عندما يقرأ نظام تشــغيل القرص 8 للملومــات من القرص ، يقوم برنامــج المشغل الذكى بالاحتـفاظ بنسخة من هذه المعلومـات ، فاذا احتاج الحــاسب إلى هذه المعلومات الخوامته على الحــــام المخاومات .

قراءة المعلومات من للخم! تكون أسرع بكثير من قراءتها من على القرص كما توفر عددا من القراءات من القرص نفسه ، غمير أن هذا الأمر لايؤثر على كميفية كمتابة هذه المعلومات إلي القرص أو على سرعة عملية الكتابة ذاتها اذ تمكتب المعلومات المطلوب تسجيلها على القرص مباشرة .

على الرغم من فائلة سرعة البحث عن المعلومات على القرص فإن هذا البرنامج قد يكون السبب في عدم تشخيل التطبيقات على الوجه الملائم والتسبب في تعطيلها .

برنامج منجاً القرص في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص أتى على صورة

ملف تنفسيذي تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE ، وتعميسها للفائدة سنتناول الاصداريــن بسبب احتــواء بعض التطبيقــات على برنامج مخـباً القرص حــاملا الامتداد SYS. واحتواء تطبيقات أخرى على البرنامج محتويا على الامتداد EXE.

استعمال برنامج سواقة للشغل الذكى smartdv.sys فى الاصدار الخمامس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق تركبيب فى ملف تجهميز النظام config.sys على النحو التالى:

device=c:\dos\smartdrv.sys [max(min)] [/a]

وقد افترض فى هذا المثال أن ملف البرنامج موجود على القوص الصلب فى الدليل الغرصي c:dos.

يحتـوى هذا الأمر قفى الأصـدار الخامس من نظـام تشغيل الـقرص، على خـيارين ومعامل واحـد ، الحيار الأول هو خيار قـيمة عظمى max وهو خيار يشـير إلى الحجم الاقصى الذى سوف يـستخدمه البـرنامج كمخبـاً لمعلومات الفرص مقـامة بالكيلو بايت وتبدأ قيم max من ١٢٨ (قمثل ١٣٨ كـيلو بايت) وتمند الى ٨١٩٢ التى تمثل ٨ مـليون كحجم للمخبأ .

اذا لم توضع قيمة تحدد القيمة العظمى لحجم للحبا max فإن البرنامج يتولى انشاء للخبأ بحجم محلد كقيمة افتراضية قدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، واذا لم تكن هناك ذاكرة كافية لانشاء مخبأ بهذا الحمجم أو بالحجم للحدد فى الأمر يـتولى البرنامج استخدام الذاكرة المتوفرة لانشاء مخبأ أصغر .

الخيبار الشانى الذى يمكن تضمينه فى الأمر هو خيار الحد الأدنى أو القيمة المعنرى min الذى يشير إلى المجم الأدنى للمخبأ بالكيلو بايت مع ملاحظة أن بعض البرامج الحديثة لها القدرة على الولوج إلى الذاكرة وتصغير حجم للخبأ مثل برنامج النوافد من ميكرومسوفت microsoft windows بسبب حماجة البرنامج للذاكرة لامتعمالاته الحاصة ، وأفضل قيمة لتشغيل برنامج النوافذ windows عند وجود ذاكرة كافية هى وضع القيمة العظمى max ساوى ١٠٧٤ والقيمة الصغرى min تساوى ١٠٧٤

. يجب أن تكون المقيمة الصغرى min أقل من القيمة العظمى max ، والقيمة الصغرى الانتراضية التي يفسمها البرنامج عندما لايضعها المستخدم هى الصفر 0 ، ويجب كتابة القيمة العظمى max فى سطر الأمر اذا تحددت القيمة الصغرى min .

المعامل /a يبلغ برنامج سواقة جمهاز المشغل الذكى smartdrv.sys بانشاء المخميا فى الذاكرة الموسعة ، فإذا لم يوضع المعامل a/ فى سطر الأمر يقوم البرنامج بانشاء المخبا فى الذاكرة الممتدة .

انشاء مخبأ القرص وتشغيل المشغل الذكي

من المكن انشاء عـــد من المخابر، بواسطة برنامج المشخل الذكى لكن مخبـاً واحدا يكفى فى الغالب لكل احــتياجات المستـخدم ، إذ يتولى مثل هذا المخبـاً التعامل مع كل الاقرص الصلبة فى الحاسب ، ويعتبـر الحجم الاقصى الافتراضى الذى يبلغ ٢٥٦ كيلو بايت من الاختــيارات الجيدة ، أمــا اذا كانت الذاكرة صفــيرة فى جهاز الحــاسب فإنه من المفضل تحديد حجم أصغر فى حدود ١٢٨ كيلو بايت فقط .

لتشغيل برنامج سواقة المشغل الذكى تتبع الخطوات التالية :

ا- تنقيح ملف تجهيز النظاء config.sys بادخال أمر تحميل للشغل الذكى في نهاية
 اللف على الشكل التالي :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256

ويجب اشتمال الأمر على المسار الصحيح الموجود فيه برنامج صواقة جهاز المشغل الدي smartdrv.sys ، وقد كتب الأمر على الشكل السابق بفرض وجود ملف المشغل الذكى smartdrv.sys على القرص في الدليل الفرعي c:\document . ووضع الحجم الأقصى ٢٥٦ لمخبأ الغرص بعد الأمر smartdrv.sys ولم يوضع الحد الأدنى لحجم المخبأ ياعتباره أمرا اختياريا ، ويتولى البرنامج تحديده بالرفم صفر الافتراضي فيه .

الاسر على هذه الصورة سوف ينشئ مخياً القرص في الذاكرة الممتنة واذا أريد انشاؤه في الذاكرة الموسعة يوضع المعامل a/ في نهاية الامــر قمثلا لإنشــاء ٢٥٦ كيلوبايت من للخبأ باستعمال الذاكرة الموسعة يستعمل الأمر التالى :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256 /a

لكنتا سوف نستخدم فى مثالنا الذاكرة الممتذة وبالتالى لن يحتوى سطر الأمر فى ملف تجهيز النظام على المعامل a/ ويكون على الصورة :

device=c:\dos\smartdrv.sys 256

٢- بعد حفظ ملف تجهيز النظام config.sys واعادة تشغيل الحاسب مرة أخرى تظهر
 الرسالة الخاصة ببرنامج مسواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys على صورة مشابهة
 للميان التالى :

microsoft smartdrive disk cache version 2.13

cache size: 256k in extended memory

room for 30 tracks of 17 sectors each

minimum cache size will e 0 k

فى هذا الشال تم انشاء ٢٥٦ كيلو بايت من للخبأ فى اللكوة المستدة ، وإذا كان الحجم أو نوع الذاكرة يختلف عن هذين الأمرين فإن الرسالة التى سوف تظهر سوف تختلف عن تلك الموجودة فى هذا المثال .

يتم تحميل برنامج صواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys إلى الذاكرة العليا مثل أى برنامج سـواقة آخر ويلاحظ أن المسـاحة التى يحـتلها هذا البـرنامج تصل الى ثلاثة حشر كيلو بايت من الذاكرة .

لتحميل برنامج مسواقة جهاز الشفل اللكى smartdrv.sys إلى مجمسوعات الذاكرة العليا يستخدم الامر device في ملف تجسهيسز العليا يستخدم الامر device في ملف تجسهيسز النظام config.sys مع الانتباه إلى حسجم البرنامج smartdrv.sys لوضعه في الترتيب اللاتق به من الاكبر إلى الاصغر في ملف تجهيسز النظام كما سبق الإشارة اليه ، ويهذا

يصبح ملف تجهيز النظام config.sys على الصورة :

devicehigh=c:\mouse\mouse.sys/c1

devicehigh=c:\dos\smartdrv.sys 256

devicehigh=c:\dos\ansi.sys

devicehigh=c:\dos\ramdrive.sys /e

اذا توقف الحاسب عن العمل بعد تحميل برنامج السواقة smartdrv.sys في مجموعات الذاكرة العليا فإنه من الضروري اعادة تحميله في الذاكرة التغليدية .

[path] SMARTDRV.EXE([drive "+:-")....] [/e:elementsize] [initcachesize] wincachesize [/b:

cbuffersize>] [/c] [/r] [/q] [/s]

حيث تعرف المعاملات على النحو التالي :

المسار path يحدد المسار الموجود فيه البرنامج .

الشغل [-:-drive] علامة الزائد تعنى تمكين وعالامة الناقص تعنى عدم تمكين عسلم الشغل النخبة ، فاذا حدد حرف يلك على مشغل بدون علامة الموجب أو علامة السالب فان مخبأية القراءة سوف تكون متاحة ، ومخبأية الكتابة سوف تكون غير متاحة ، واذا كتب حرف يلك على المشغل تلبه علامة الموجب فيأنه يتم تمكين مخبأية القراءة والكتابة ، واذا تلت حرف المشغل علامة السالب فإنه لايتم تمكين مخبأية القراءة ومخبأية الكتابة المقرص في المشغل المكتوب حرفه ، مع ملاحظة أن مشغلات الشبكة والمشغلات من نوع CD-ROM تهمل عند تحديدها في عملية

- انشاء مخبأ القرص .
- حجم العنصر c:elementsize/ يكتب فيه بدلا من الكلمة elementsize رقم يحدد
 الكمية المخبأة بالبايت التي يقوم البرنامج بنقلها في المرة الواحدة وهذه القيم
 تكون واحسنة من القسيم (١٠٢٤، ٢٠٤٨، ٢٠٩٢) ، والقسيمة
 الافتراضية هي ١٩٩٨ بايت .
- حجم المخبأ mitcachesize وهو معامل يحدد بالكيلو بايت حبجم المخبأ عندما يبدأ برنامج viar SMARTDRV العمل، وهذا الحجم يؤثر على كيفية تشغيل البرنامج i أذ أنه كلما كبر حجم للخبأ كلما قلب في الفالب احتياجات البرنامج لقراءة معلومات من القرص viar علي يسرع من أداه المنظل viel في وإذا لم يتم تحليد حجم الحبأ فإن البرنامج يضم القيمة طبقاً لما هو متاح في ذاكرة النظام .
- معامل حجم مخبأ النوافذ wincachesize يحدد كيفية قيام برنامج النوافذ بتقليل حجم للخبأ ، فالنوافذ تقلل من حجم المخبأ لاستعادة الذاكرة طبقا لاحتياجاتها، ولهذا السبب يخلق البرنامج نوعا من تنظيم التماون بين النوافذ والبرنامج لتقليم أفضل استخدام لنظام الذاكرة ، وعند انتهاء برنامج النوافذ من العمل على الحاسب فإن برنامج النوافذ يعيد المخبأ إلى حجمه الأصلى .
- معامل حجم مخبأ النوافل يحدد أقل حجم يمكن للنوافل أن تضعه للمخبأ ، والقيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج في حالة عدم تحديدها تعتمد على ماهو متاح من الذاكرة في نظام الحاسب ، واذا تحددت قيمة حجم للخبأ initcachesize بقيمة أقل من قيمة مخبأ النوافل wincachesize فان قيمة المخبأ توضع من قبل البرنامج بنفس قيمة مخبأ النوافذ.
- مسامل حجم المخازن المؤقسة b:bufersize/ يحدد حسجم المخزن المؤقس لملقراءة
 المباشرة ، وهو مخذزن معلومات اضافي يقرأه البرنامج عندما يقرأ معلومات من
 القرص الصلب .

كمثال لذلك اذا كان تطبيق من التطبيقات يقرأ مساحة قدرها ٥١٢ كيلو بايت من المعلومات من ملف على القرص الصلب ، فإن برنامج SMARTDRV عندئذ يقرأ كمية المعلومات المحددة في (حجم المخزن المؤقت) ويحفظها في الذاكرة ، وفي المرة التالية اذا أراد التطبيق قراءة معلومات من هذا الملف فإن يقوم بقراءتها من الذاكرة بدلا من قراءتها من القرص بحدجم المخزن المؤقت في كل صرة ، والحجم الافتراضي للمسخزن المؤقت . وولاستعاد عجم العنصر elementsize

- تأكيد الكتابة c/ لكتابة كل المعلومات المخبأة في مخبأ القرص مـن الذاكرة الى
 القرص الصلب ، فبرنامج smartdry يكتب المعلومات من الذاكرة الى القرص الصلب،
 ولتأكيد الكتابة يستخدم الخيار c/.
- معامل التنظيف r/ يستخدم لاخلاء المخابئ الموجودة من محتوياتها ويعيد البرنامج
 الى بداية عمله .
- معامل التحميل للنخفض ١/ يمنع البرنامج من المتحميل في مسجموهات الذاكرة العليا حتى لو كمانت هناك مجموعات ذاكرة عليا متاحة ، ويمكن استخدام هذا الخيار إذا كانت مجموعات الذاكرة العليا متاحة لبرامج أخرى .
 - * معامل منع الرسائل q/ يمنع البرنامج من عرض وسائل الخطأ عندما بيدا العمل .
 - معامل المعلومات الإضافية 8/ يعرض معلومات اضافية عن حالة البرنامج .

الجدول التالى يبين القيم الافتسراضية لحجم للخبأ وأصغر حجم مخبـــاً للنوافذ اعتمادا على كمية الذاكرة المثنة المتاحة في الحاسب .

الذاكرة المتلة . . . حجم للخبأ أصغر حجم مخبأ النوافذ

حتى ا مليون كل الذاكر الممتلة صغر ك حتى ٢ مليون ١ مليون ٢٥٦ ك

1014	۱ ملیون	حتى ٤ مليون
۱ مليون	۲ مليون	حتى ٦ مليون
۲ مليون	۲ ملیون	٦ مليون وأكثر

يمكن التأكد من أن برنامج SMARTDRV قد قام بأعمال كتـابة كل معلومات للخبأ في القرص الصلب قبل اطفاه الحاسب باصدار الأمر مباشرة من مشيرة النظام .

SMARTDRY /C

يجب قبل تشغيل البرنامج ، ولاستخمام اللماكرة الممتنة أن يتم تنصيب مدير الذاكرة الممتدة HIMEM بوضعه في ملف تجهيـز النظام ، ولايجب تشفـيل مخبـاً القرص مع البرامج التي تقوم بضغط الاقراص .

مثال لانشاء مخبأ القرص في الذاكرة الممتدة بحجم قدره ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر التالى في ملف التشغيل الحزمي التلقائي .

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مخبأ قرص في الذاكرة المتلة بحجم ٢٠٢٤ كيلو بايت وجعل برنامج النوافذ لايقلل من حجمه إلى أقل من ٢٠٢٤ كيلو بايت فان الأمر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

بهلا تكون الصورة قد اتضحت لاتشاه مـخبأ القرص سواه أكان ذلك سوف يتم على صورة استخدام ملف يحمل الامتشاد SYS على شكل سنواقة جنهاز ، أو البنزامج المتخدم على شكل ملف تفيذى يحمل الامتشاد EXE .

تحسين الأداء

أمر الفتح السريع fastopen هو واحد من أوامر نظام تشغيل القرص الذي ظهر مع نظام تشغيل القرص في الاصدار 3.3 cos ، ويعد هذا الأمر واحدا من أوامر التخبّة ، فى على مرة يريد الحاسب فيها الوصول إلى ملف على أحمد الاقراص يسحث نظام التشغيل dos عن الدليل الفرعى الذي يحتموى على هذا الملف ثم يبحث في هذا الدليل الفرعى نفسه .

استعمال الأمر fastopen يمكن نظام تشغيل القرص dos من الاحتفاظ في الذاكرة بمواقع الملفات والأدلة الفرعية التي وصل اليسها من قبل ، ويذلك يصبح الوصول إلى هذه الملفات والأدلة الفرعية أسرع كثيرا ، اذ لن تكون هناك حاجة لعمليات البحث المتكررة التي يقوم بها نظام تشغيل القرص dos للبحث عن مواقع الملفات أو الأدلة الفرعية بسبب وجود معلوماتها في الذاكرة والتي تولى أمر الفتح السريم وضعها .

يخزن أمر الفتح السريع fastopen مواقع الملفسات والأدلة الفرعية فسقط فى اللماكرة ولايقوم بحفظ البيانات المحتواة فى أى من الملفات الموجودة على القرص .

فائدة أمر الفتح السديع تكمن فى أنه اذا لم يكن الحاسب محتويا على ذاكرة كافية لتحميل برنامج سواقة المشغل الذكى smartdrv.sys فإنه يمكن استخدام أسر الفتح السريع fastopen عوضا عن ذلك .

لما كانت زيادة فعالية الحاسب تتضمن جعل الحاسب يعمل بأكمبر سرعة ممكنة فليس شرطا أن يتم ذلك بمعالجة المفاكرة فقط اذ يمكن أن يتم ذلك بواسطة عند آخر من المؤثرات التي تساهم في زيادة سرعة الحاسب عن طريق تقليل اشغال الحاسب بعمليات متكررة ، ويتم هذا الأهر عن طريق أساليب متعددة نذكر منها :

- سيانة الملفات بشكل دائم بإزالة الملفات التي ليست هناك حاجة إليها من القرص الصلب .
- السلاسل والعناقب الضائمة على القرص هي عبارة عن أجزاء من الملفات تركت
 دون تحليد عندما لايتم الاغلاق الجيد للملف ، وهو الأمر الذي يحدث عادة
 عندما يتوقف الحاسب عن العمل دون الخروج من التطبيق أو عندما تنقطع الطاقة
 الكهربية فجأة عن الحاسب .

ازالة مثل هذه المناقيد يزيد من فاعلية القرص وتنظيم استخدامه وتتوافر تطبيقات المناقع التى تساعد على اعادة تنظيم القرص الصلب والمقرص للرن وازالة العناقيد غير المحددة من القرص الصلب ، ومن التطبيقات التى تساهم إلى حد كبير فى اجراء مثل هذا النوع من التنظيم برنامج منافع نورتون NORTON UTILITY ، و برنامج ادوات الحاسب الشمخصى PC TOOLS أو استمخسدام أصر اختبيار القسرص عملى الصورة chkdsk/f.

تحسينات نظام تشغيل الـقرص فى اصداره السـادس تناولت بصورة رئيسـية معــابـلة الذاكرة ومشغــلات الاقراص الصلبة وقد احتوى النظام على ادوات مــتعددة منها برنامج تجميع الشظايا DEFRAG وهو برنامج يقوم باعادة تنظيــم الملفات على القرص الصلب لتحسين اداء وفعالية القرص الصلب .

لتشغيل برنامج تجميع الشظايا فإن الصيغة العامة له تكون على الصورة :

DEFARG [drive:] [/f (d:/f)] [/s(): order] [/v] [/b] [/skiphigh]
DEFRAG [drive:] [/q:/u] [/v] [/b] (/skiphigh]

حيث تكون المعاملات على الوجه التالي :

- * drive لتحديد مشل الأقراص الذي يحتوى على القرص المراد تنظيمه .
- # 1/ بكتب لاعادة تجميع شظايا الملفات المتناثرة في أثناء القرص وجعلها كتلة واحدة مجمعة مع التأكد من أن القرص لايحتوى على مسافات خالية بين الملفات غير مستغلة ، واعادة تنظيم القرص للاستفادة من هذه المساحات الحالية المبينية .
 - * fd/ تجميع شظايا الملفات مع نقل الأدلة الفرعية إلى المسارات الخارجية للقرص .
- # ff أتجميع شظايا الملفات ونقل الأدلة الفرعية إلى المسارات الخارجية للقرص
 واعادة ترتيب الملفات بحيث تكون قرية من أدلتها الفرعية .

- موجودة .
- * q/ ينقل البيانات إلى للسارات الحارجية بدون تجميع شظايا الملفات .
 - * b/ لاطفاء الحاسب لحظيا واعادة تشغيل بعد تنظيم الملفات .
- لاأ لتأكيد تسجيل الملفات بعد نقلها من أماكنها للخزنة فيها لتنظيمها (وهذا الخيار يبطئ من سرعة العملية) .
- التحميل برنامج DEFRAG في الذاكرة التقليدية ، قالأساس أنه يجمل في الذاكرة العالية .
- * 8/ للتمحكم فى فرز الملفات فى أدلتها ، وإذا استبعد هذا الخيار فإن البرنامج يستخدم الترتيب الحالى الموجود للملفات على القرص وعلامة النقطتين الرأسيتين خيارية ، ويمكن استخدام واحد أو أكثر من الرموز المتالية بعد علامة النقطتين (مباشرة بدون مسافة خالية) لتحديد أسلوب فرز وترتيب الملفات :
 - n لترتيب وفرز الملفات بأسمائها أبجديا من A الى Z .
 - n- الترتيب والفرز الأبجدي للملفات عكسيا من Z الى A .
 - ٥ لترتيب وفرز الملفات مع ترتيب امتداد الملف ابجديا .
 - -c لترتيب للمفات وامتدادها أبجديا في اتجاه عكسى .
 - d ترتيب الملفات تبعا للتاريخ والوقت (المبكر أولا) .
 - d- ترتيب الملفات تبعا للتاريخ والوقت عكسيا (الأخير أولا) .
 - 8 ترتيب الملفات تبعا لحجمها (الأصغر أولا).
 - 8- ترتيب الملفات تبعا لحجمها عكسيا (الأكبر اولا).
 - مثال لاستخدام برنامج تجميع الشظايا :

DEFRAG C/FF/ S:-D /SKIPHIGH

عند بداية تشخيل برنامج تجميع الشظايا لأول مرة على الحاسب لايجب تحليد أى معاملات أو خيارات في المرة الأولى .

لايستسخدم هذا البـرنامج مع مشفـلات الشبكة ، ويشـبه هذا البرنامـج أحد برنامج المنافع المشهورة والذي يعرف باسم SPEED DISK .

موجز

- القرص الذاكرى ومخبأ القرص يستخدامان ذاكرة الحاسب لزيادة فعالية الحاسب اذ يعمل القرص الذاكرى كمشغل أقراص سريع جدا ويسرع مخبأ القرص من عملية البحث عن الملفات والأدلة في القرص الصلب .
- * يعتبر القرص الذاكرى جزءا من ذاكرة الحاسب ويقوم برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى ramdrive.sys بجمعل نظام تشغيل القرص يتعامل مع هذا الجرء من الذاكرة على أساس أنه مشغل أقراص ، ولما كان هذا القرص موجودا في الذاكرة فإنه يعمل بسرصة أكبر بكثير من مشغلات الاقراص الحقيقية فيضلا عن الحفاظ على الأجزاء المسكانيكية في القرص السصلب ومشغل الاقراص المرنة من التلف بسب كثرة الاستخدام .
- * يسمح برنامج سواقة جهاز القرص اللاكرى ramdrive.sys الذى يكون موجودا غلى أقراص نظام تشغيل القرص dos بانشاه قسرص ذاكرى ramdrive بحجم يتراوح من ١٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت من الذاكرة التقليدية أو الذاكرة المتدة أو الذاكرة الموسعة ، ويمكن انشاه اكثير من قرص واحد من الأقراص الذاكرية ويتوقف ذلك على كمية الذاكرة الموجودة في الحاسب .
- يمكن تحميل برنامج سواقة جهاز القرص الذاكرى الى مجموعات اللماكرة العليا باستخدام أمر الجهاز العالى بدلا من أمر الجهاز فى ملمف تجهيز النظام ، ويجب التنويه إلى أن برنامج مسواقة الجهاز فقط هو الذى سيتم نقله الى مجموعات اللماكرة العليا وليس القرص الذاكرى نفسه .
- يستخدم القرص الذاكرى مع التطبيقات التى تستعمل القرص بكثرة ، وهذا يفيد
 فى تسريع العمليات والحفاظ على مشغلات الاقراص ويجب تسخ ملفات البيانات
 إلى القرص الصلب قسل اطفاء الحاسب عن العمل لأن المعلومات الموجودة على
 القرص الذاكرى يتم فقدها عند اطفاء الحاسب .

- پرنامج مواقة جهاز المشغل الذكى smartdrv.sys يقوم بانشاه مخبأ للقرص كجزء من ذاكرة الحاسب يستحمل لتخزين المعلومات المقرومة من القرص ، وعندما يحتاج الحاسب الى قراءة هذه المعلومات مرة ثانية فلا يبحث عنها في القرص لكنه يمكنه قراءتها من مخبأ القرص بدلا من البحث عنها في القرص نفسه مما يسرع من عملية البحث عن الملفات .
- پستطيع برنامج سواقة جهاز المشغل الذكى انشاء مخبأ لمعلومات القرص بحجم بيدا من ١٢٨ كيلو بايت إلى حجم يصل إلى ٨ مليون بايت .
- پرنامج مخبأ القرص في الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص أتى على صورة ملف تنفيذى تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE ، وتعميما للفائدة مستتناول الاصدارين بسبب احتواء بعض التطبيقات على برنامج مخبأ القرص حاملا SYS الامتداد واحتواء تطبيقات اخرى على البرنامج محتويا على الامتداد EXE .
- اشاء مسخباً القرص فى الاصدار السادس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق اصدار الأمر بتشغيله أما من مشيرة النظام مباشرة أو بوضع أمر تشغيله فى ملف التشغيل الحزمى التلقائي AUTOEXEC.BAT أو فى أى ملف حومى آخر ، ولانشاء مخبأ القرص فى الذاكرة المعتدة بحجم قدرة ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر التالي فى ملف التشغيل الحزمى التلقائي .

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مـخبـاً قرص فى اللماكرة المعتلة بحـجم ٢٠٢٤ كيلو بايت ، وجـعل برنامج النوافذ لايقلل من حـجمه الى أقل من ١٠٢٤ كيلو بايت فــان الامر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

* زيادة فعالية الحاسب تتضمن جعل الحاسب يعمل بأكبر سرعة بمكنة ويمكن أن يتم

- ذلك بواسطة عسد آخر من المؤثرات التسى تساهم فى ذيادة مسرعة الحساسب عن طريق تقليل انشغال الحاسب بعمليسات متكررة ، ويتم هذا الأمر عن طريق صيانة الملفات بشكل دائم بازالة الملفات التى ليست هناك حاجة اليها من القرص الصلب وازالة العناقيد لزيادة فاعلية القرص وتنظيم استخدامه .
- أمر الفتح السريع fastopen هو واحد من أوامر نظام تشغيل القرص الذي ظهر مع نظام تشغيل القرص في الاصدار 3.3 dos ، ويعد هذا الأمر واحدا من أوامر التخبئة ، فني كل مرة يريد الحاسب فيها الوصول إلى ملف على أحد الاقراص يبحث نظام التشغيل dos عن الدليل الفرعى الذي يحشوى على هذا الملف ثم يبحث في هذا المدليل الفرعى نفسه .
- # فائلة أمر الفتح السريع تكمن فى أنه اذا لم يكن الحاسب محتويا على ذاكرة كافية لتحسيل برنامج سواقة للشغل الذكى smartdrv.sys فانه يكن استخدام أمر الفتح fastopen السريع عوضا عن ذلك .
- خاتوافر تطبيقات المنافع التى تساعد على اعادة تنظيم القرص الصلب والقرص المرن واوالة العناقيد غير للحددة من القرص المبلب ، ومن التطبيقات التى تساهم الى حد كبير في اجراء مثل هذا النوع من التنظيم برنامج منافع نورتون NORTON أو استخدام أمر UTILITY ، ويرنامج أدوات الحاسب الشخصى PC TOOLS أو استخدام أمر اختبار القرص على المدورة Chkdsl/f.
- نحسينات نظام تشخيل القرص في اصداره السادس تناولت بصورة رئيسية محالجة الذاكرة ومشخسلات الاقواص الصلبة وقد احتوى النظام على أدوات ميتمددة منها برنامج تجميع الشظاي DEFRAG وهو برنامج يقدوم باعادة تنظيم الملفات على القرص الصلب لتحسين أداء وفعالية القرص الصلب .
- عند بداية تشفيل برنامج تجميع الشظايا لأول مرة على الحاسب لايجب تحديد أى
 معاملات أو خيارات في المرة الأولى ولايستخدم هذا البرنامج مع مشغلات
 الشكة .

الفصل التاسع

إدارة الذاكرة مع برامج أخرى

يعرض الفصل موجزا عن التطبيقات للتوافرة التى تزيد وتوسع من قدرات ادارة فاكرة الحاسب فى بيئة نظام تشخيل القرص وكيفية تركيبها واعمادها للعمل على الحاسب مع الاحتياطات الملازمة لتسحقيق أفضل استخدام لها ، وتناول عبرزاتها وامكانياتها فى إدارة الملكرة والاستفادة من الذاكرة العليا والمساحة للمحجوزة للعرض المرقى .

إدارة الذاكرة مع برامج أخرى

يتوافر علد كثير من التطبيقات التى تزيد وتوسع من قدرات إدارة ذاكرة الحاسب فى qram. بيئة نظام تشخيل القرص منها حزم البرامج الجاهز المشهور والمصروفة تحت اسماه qram عن القرامج و qam 386, move em, 386max البرامج ، ويتم شراء هذه التطبيقات من شركات انتاج البرامج ، وتستطيع هذه البرامج العمل على جميع أنواع الحاسبات المتوافقة مع أجهزة IBM .

من الجداير بالذكر أن برنامج المنافع الشهبور ياسم أدوات الحاسب الشخصى (بي سى تولز) PC TOOLS فى اصداره الثامن الجديد PC TOOLS 8 للتوافذ قد احتوى على واحد من هذه المنافع وهو برنامج QEMM .

برامج ادارة الذاكرة مثل qram, qemm-386, moveem, 386max تعطى فى أغلبها واحدة على الأقل أو أكثر من واحدة من المميزات التالية :

- * إدارة الذاكرة المتدة لحاسبات ذات ذاكرة عتدة .
- محاكساة الذاكرة الموسعة باستعمال الذاكرة المستدة في الحاسبات ذات المعالجات ۸۰۳۸۱ والأعلى .
- تحميل سواقات الأجمهزة والسرامج المقيمة فى الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .
 - * قدرة تحميل موارد الحاسب إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .
- قدرة الوصول إلى مساحة ذاكرة العرض المرثى واستخدامها للحصول على المزيد
 من الذاكرة التقليدية

استخدام حزم البرامج الجاهزة التي تدير ذاكرة الحاسب تتطلب معرفة خاصة بنوع

مصالح الحاسب الذى سوف يتم نشـغيل هذه البرامج عليـه إضافة إلى القيـام بعدد من الترتيبات في كل من ملف تجهيز النظام وملف التشغيل الحزمى التلقائى ، مع الاخذ في الحسبان ماهية التطبيقات التي سوف تسـتخدم على الحاسب مثل تطبيق التوافذ على وجه الحصوص والتطبيقات التي تعمل على شاكلته .

ادارة الذاكرة وزيادة فعاليتـها قد يتم باستخدام أوامر وتجهـيزات نظام تشغيل القرص كما سبق الإشارة إليه في الفصول السابقــة أو قد يتم عن طريق استخدام حزم التطبيقات الجاهزة مثل تلك التي سبق ذكر بعض منها .

عند استخدام برامج ادارة الذاكرة مع نظام تشغيل القرص فى اصداراته الحديثة يجب الوصول إلى نوع من التسوية مع نظام التشغيل ذاته بجعل نظام التشغيل يتولى الكثير من المساح لبرامج ادارة الذاكرة أن تقوم بباقى العمل حستى لايرتبك الحاسب بوقوعه تحت سيطرة برامج تتنازع الذاكرة للسيطرة عليها .

إن الحلول للحاسبات (٨٠٨٨ ، ٨٠٨٦) عند استعمال نظام تشغيل القرص في اصداراته السابقة ليست افضل منها عند استخدام اصدار حديث ، والخيار الوحيد هو اضافة بطاقة توسيع الذاكرة 140 ilm ems الى الحاسب ثم اعادة ملء أكبر كمية مكنة من الذاكرة القائمة الموسعة ، والأجهزة من هذا النوع تنقرض تدريجيا.

اذا كان نظام تشغيل القرص هو اللى سوف يتم استخدامه في ادارة الذاكرة وتنظيم . فعاليتها فإن العديد من العمليات التي سبقت في الفصول السابقة سوف تؤدى إلى زيادة فاعلية الحاسب وادارة الذاكرة ، أما اذا كان تنظيم وادارة ذاكـرة الحاسب سوف يتم عن طريق حزم التعليقات الجاهزة فيـجب اتباع عدد من الخطوات الضرورية قبل تشغيل هذه النوعية من التطبيقات مثل :

١- تنقيح كل من ملف التشفيل الحزمى التلقائي autoexec.bat وملف تجهيز النظام config.sys لإزالة اية أوامر تستخدم الذاكرة العليا مثل الأوامر العالية للجهلز وللتحميل loadhigh, devicehigh في ملف تجهيز النظام إذ يتم اعادة الأمر devicehigh إلى صيغته الأصلية device وإزالة أية معامـــلات تحدد حجم الذاكرة أو الملفات .

فى ملف التشخيل الحزمى التلقائي antoexec.bat يجب ازالة أمر التحميل المالى المستخدم لتحميل البرامج المقيمة فى الذاكرة الى الذاكرة العليا .

٧- فى الحاسب ذى المعالج من نوع ٨٠٣٨٦ يتم استهاد أمر تحميل برنامج سواقة جهاز محاكى اللناكرة الموسعة emm386.exe من ملف تجهيز النظام config.sys النظام (٨٠٨٦ ، ٨٠٨٨) أب فيجب وضع الأمر الذى يحمل سواقة جهاز ادارة اللناكرة الموسعة فى السطر الأول من ملف تجهيز النظام config.sys ، وفى الحاصبات ٨٠٢٨٦ يكتب الأمر الذى يحمل himem.sys فى السطر الأول من الملف والأمر الذى يحسل مواقة جهاز ادارة الذاكرة لمؤسعة فى السطر الثانى (emm386.exe).

"- يتم تركيب التطبيقات الجاهزة لادارة الفاكرة باتباع التمليمات المرفقة مع كل تطبيق ، وانتقاء الحيارات الافتراضية في المرحلة الأولى من تشخيل البرنامج مع الموافقة على الحيار "optimize" والحيار زيادة فعالية (optimize) للحاسب عندما يطلب التطبيق الاجابة عن أى سؤال يختص بهذه الحيارات .

ملاحظة : عند استخدام تطبيق يجب الانتباه جديدا إلى الملومات التعلقة بيرنامج النوافل windows لوضع الخيارات الصحيحة .

بعد أن يتم تركيب تطبيق ادارة اللماكرة يمكن تشغيل الحاسب وعند ظهـــور رسائل خطأ ناتجة من جــراء تنفيذ أوامر نظام تشــغيل القرص dos التى سبق وضعــها فى ملف التجهيز أو فى الملف الحزمى فإنه يتم تصحيحها لملافاة تأثيرها.

مع كل الامكانيــات التي سوف يتم الحــصول عليهــا بتركــيب وتشغيل تــطبيق ادارة المذاكرة ربما تكون هناك حاجة إلى القيام ببعض التوليفات التفصيلية لهذا التطبيق ، وهمي التوليـفات التى توجه تطبـيق ادارة الذاكرة نحو احتـواء أو استثناء أجـزاء من الذاكرة ، واضـافة المعـاصـلات وتشكيل ادارة الذاكـرة لتشـغـيل تطبـيقــات مـعينة مــثل تطبـيق النوافلـ windows .

مواصفات تركيب التطبيقات

لنفرض بداية أن الحاسب المراد تركيب تطبيق ادارة الذاكرة عليه يعـمل على قرص بداية تشغيل يحتوى على الملفين autoexec.bat, config.sys وأن كل واحد من هذين الملفين يحتوى على مجموعة من الأوامر مكتوبة على الشكل التالى :

ملف تجهيز النظام config.sys يشتمل على التالى :

device=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=30

shell=c\dos\command.com c:\dos\/p

stacks=0.0

device=c:\mouse\mouse.sys /c1

ملف التشغيل الخزمي التلقائي autoexe.bat يشتمل على التالي :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos:c:\batch;c;\util

set temp=c:\temp

doskey

فاته يجب إدراك أنه قد تم تعليل هذين الملفين ليطابقا الصورة المطلوبة لوضع التطبيق، كما أن تطبيق ادارة الذاكرة اللذى سوف يتم تركيمه سوف يتولى تغيير هذه الملفات عند الضرورة بنفسه .

ملاحظة : يجب على مالكي الحاسبات ٨٠٨٦ م.٨٠٨ إرالة الملف himem.sys من . أبد الملف himem.sys من . ٨٠٨٦ من الملف config.sys فير متوافق مع الحاسبات ٨٠٨٨ . ٨٠٨

برنامج 386MAX

صنعت شركة qualitas حزمة البرنامج 386max للحاميات الشخصية ذات المعالجات ٨٠٣٨٦ ، والتي تحتوى على ذاكرة عتدة لاتقل عن ٢٥٦ كيلو بايت .

البرنامج نفسه لايعمل فقط على ادارة الذاكرة فى الحاسب وانما يتولى القيام بعدد من الحدمات الإضافية الاخرى ، ويشتمل على إمكسانية استعراض معلومات ذاكرة الحاسب كما يرفق مع برنامج 386max برنامج سواقة جهاز الفرص الذاكرى RAMDISK.

حزمة البرامج المشابهة تماما لبرنامج 386max في العسل والامكانيات هي حزمة البرنامج bluemax وكثمة البرنامج bluemax وكثمة العمل بصحورة أفضل مع الحاسب BIOS ، اذ يأخذ البرنامج bluemax محتويات نظام الادخال والاخراج الرئيسي BIOS ويقوم باجراء عملية ضغط لها تاركا مساحة من مجموعات الذاكرة العمليا خالية ، كما يقوم هذا البرنامج بحذف ذاكرة القرامة فقط ROM الأساسية في الحاسب PS/2 القليلة الاستعمال فتتوفر مساحة من الذاكرة .

استخدام برنامج 386max

بعد تنفيذ برنامج التنصيب Install الموجود مع التطبيق 386max سوف يظهر على شاشة الخاسب سؤال للاستفسار عما إذا كان يراد الاستفادة القصوى من حجم الحاسب، فاذا كان الرد ايجابيا يتولى برنامج القيمة العظمى maximize (الموجود من بين البرامج التي تحتويها حزمة تطبيقات 386max) التي تحتويها حزمة تطبيقات محموصات الذاكرة العليا dmb في تشكيلتها المثالية التي الذاكرة ويحملها إلى مجموصات الذاكرة العليا dmb في تشكيلتها المثالية التي

ينظمها البرنامج .

برنامج القيمة العظمى maximize يمكن أن ينضذ من عند مسحث (مسفيسرة) نظام التشغيل dos أيضاصند اضافة سواقة جمديدة إلى الحاسب أو إضافة برنامج مسقيم في المذاكرة فإن تنفيذ برنامج maximize مرة أخرى من مسشيرة نظام التشغييل يقوم باعادة تنظيم ومجموعات الذاكرة العليا .

يقوم البرنامج 386max بتغيير ملف تجهيز النظام ليصبح على الوضع التالي :

device=c:\386max\386max.sys pro=c:\386max\386max.pro

decvice=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\das \p

stacks=0.0

device=c:\386max/386load.sys size=31712 prgreg=2 flexframe

prog=c:\mouse\mouse.sys/c1

وضع البرنامج 386max في بداية الملف أمسرا لتحسيل نفسه أولا كسمدير للماكسرة الحاسب وعندما يعمل البرنامج 386max في البداية يقوم بقراءة تقرير يكون قد أنشأه في بداية تنصيبه .

يحتوى هذا التقرير على تضبيطات تخبر 386max عن كيفية تحميل سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة للحصول على أفضل اداء .

يلاحِظ أن تحميل سواقة الجهاز himem.sys أولا في ملف تجهيسز النظام يتسبب في

أعطاء رسالة خطأ عند تحصيل السواقة himem.sys ويمكن حذف الأمر الذي يحمل سواقة الجهازhimem.sys لان البرنامج 386max يدير الذاكرة الموسخة والمعتمدة ويتبح المرصول إلى مساحة الذاكرة العالمية hma تماما كما تفعل السواقة himem.sys.

يحمل الأمر الاخير سواقة جمهاز الماوس إلى مجموعات الذاكرة العليا واستعمل البرنامج 386max سواقة جهاز خاصة به 386load.sys لتحميل سواقات أجهزة أخرى إلى مجموعات الذاكرة العليا umb.

أضاف برنامج maximize الخيارات اللازمة التى تسمع للسواقة maximize بتحميل سواقة جهاز الماوس الى مجموعات mb وهذا يوفر الوقت الذى تحتاجه اضافة هذه الخيارات يذويا إلى الأمر devicehigh من نظام تشغيل القرص .

تغيير البرنامج 386max للملف anoexec.bat كان على النحو التالي :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos;c:\batch;c:\util

set temp=c:\temp

c:\386max\386load size=6208 prgreg=4 flexframe prog=doskey

استعمل 386max البرنامج 386bad.com البرامج المقيمة فى الذاكرة الى مجموحات الذاكرة العليا umb وأضاف البرنامج maximize كل المعامسلات اللازمة لتحميل برنامج doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا . umb

يمكن أن تسدو السسواقسين 386load.com, 386load.sys مسعقدتين بالنسبة للأمرين loadhigh, devicehigh من النظام dos ولكن البرنامج maximize يضيف كل الحيارات اللازمة لتحصيل مواقات الأجهدزة والبرامج للقيمة الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليا mmb فإذا أضيفت مسواقات أجهزة جليدة أو برامج مقيمة في الذاكرة

قيما بعد يمكن بكل بساطة تنفيذ برنامج maximize من مشيرة نظام التشغيل .

يممل الأمران loadhig, devicehigh من نظام تشعيل القرص مع البرنامج 386max إذا أضيف الحيار dumb الى الأمر dos على الصورة dos=high,umb ففى هذه الحالة يمكن استخدام الأمرين loadhigh, devicehigh.

برنامج MOVE EM

هى حزمة برامج جاهزة ذات فائدة كبيرة لمالكى الحاصبات التى تحتوى على واحد من المعالجات ٨٠٨٨ ٨٠٨٨ . ٨٠٧٨ .

نتنج هذه الحزمة شركة qualitas المنتجة للبرامج bluemax, 386 max ، وحزمة البرامج move'cm تعد أداة ادارة الذاكرة وتحميل البرامج للحاسبات ذات المعـالجات ٨٠٢٨٦ و ٨٠٨٨ و ٨٠٨٦ مع وجود ذاكرة موسعة ems.

ترفق مع حزمة البرامج move em برامج مختلفة لتخطيط الذاكرة تحتوى على برنامج يفحص ويختصس مواقع سواقات الأجهزة والبسرامج للقيمة فى الذاكرة وأحجاسها كما تقترح أيضا كيفية تحميل سواقات الاجهزة والبرامج للقيمة فى الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا umb.

move em برنامج

إن تركيب البرنامج move em سهل ويضع البرنامج الموجود مع حرزمة التطبق Imave em المحجود مع حرزمة التطبق Imaximize الأمر الذي يحمل move em في المكان الصحيح في الملف move em الموجود مع ولايحتوى البرنامج maximize الموجود مع التطبق 386max ، ويذلك يجب تحميل كل سواقات الاجهزة والبرامج المقيمة في المذاكرة الى مجموعات الذاكرة العليا umb يدويا في خطوات مكتوبة في دليل برنامج move em والتي توجز فيما يلى :

 ١- يستخدم البرنامجان move em.com, move em.sys لتحميل مواقات الأجهزة والبسرامج المقيسمة في الذاكرة إلى مجموعات الذاكرة العليما umb ويوضع خيار getsize في الملف config.sys على الصورة :

device=c:\movem\move'em.sys getsize prog=c:\mouse\mouse.sys .antoexec.bat في اللف getsize في اللف

c:\movem\move'em.com getsize prog=doskey

٢- إعادة تشغيل الحاسب بعد اطفائه .

٣- إدخال الأمر c:movem\mve'em summary ليشولى البرنامج عرض موجر للأوضاع والأعمال المقترحة suggested action بواسطة البسرنامج لكل سواقمة جهاز وبرنامج مقيم فى الذاكرة .

إ- اتباع الاقستراحات المعروضة وتنفيح الملفين autoexec.bat, config.sys حسب
 رغبة المستخدم .

٥- اعادة تشغيل الحاسب .

الملف config.sys التالي هو مثال لناتج استخدام البرنامج move em

device=c:\dos\himem.sys

device-c:\emm.sys at 258

device=c:movem\move'em_mgr

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\dos\/p

staks=0.0

device=c:\movem\move ['em.sys prog=c:\mouse\mouse.sys /c1

مثير الذاكرة بالنسبة لبرنامج move'em .mgr هو ملف move'em .mgr ، ويحمل لللف move'em .sys سواقات الأجهزة الى مجموعات الذاكرة العليا umb .

عند استخدام برنامج move em على حاسبات (٨٠٨٨، ٨٠٨٢) لاتملك ذاكرة عندة فانه لايمكنها مساندة مساحة الذاكرة العالبة hma لذلك يجب مراعاة ذلك في مسحتويات ملف التجهيز .

ملف autoexec.bat يتغير ببرنامج move em ويكون في صورة مشابهة للتالي :

echo off

prompt \$p\$g

path c:\dos;c:\batch:c\util

set temp=c:\temp

c:\movem/move'em.com size=6208 prog=doskey

يستخدم برنامج move'em .com لتحميل البرامج المقسيمة في الذاكرة مثل doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا umb .

الأمرين loadhigh,devicehigh منع برنامج move em منع برنامج

برنامج QHMM-386

حزمة البرامج qemun-386 من انتاج شمركة quarterdeck لإدارة الذاكرة الموسمة للحاسبات التى تحتموى على المعالجات ٨٠٣٨٦ وعلى مليون بايت على الأقل من ذاكرة الهراءة والكتابة .

تحتوى الحزمة على برنامج quarterdeck's manifest كجزء من الحزمة qemm وهو عبــارة عن برنامج معلومات حــامـب يـخبر عن مــحتويات الحــاسـب من المكونات المادية والبرامج العاملة فى الحاسب ، كما يعطى بيانا عن كيفية استعمال موارد الحاسب . تشغيل بونامج qemm-386

ينسخ برنامج التنصيب install الخاص بالحزمة qemm-386 كل برامج الحرزمة إلى القرص الصلب بعد الإجابة بنعم wes على كل الاستلة التي يرجهها برنامج التنصيب .

يضيف برنامج التركيب qemm-386 الأمر الذي يحمل صواقة الجهازqemm386.sys لفي مسار البحث في الملف qemm386.sys إلى مسار البحث في الملف.autoexec.bat

بتنقيع الملف config.sys والغاء الأمر الذي يحمل السواقة himem.sys فيما مشيرة فقام تشغيل القرص dos يتم تنفيذ البرنامج optimize الموجود ضمن برامج حزمة البرامج 386-qemm يبنأ تشكيل ذاكرة الحاسب لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في الذاكرة الى مجموعات الذاكرة العيا umb ويتم ذلك باتباع التعليمات الموجودة على الشاشة بعد تشغيل برنامج optimize.

يقوم برنامج optimize بتحديد مسواقات الأجهزة والبرامسجيات المقيمة في الذاكرة ويتولى تغيير الملف config.sys والملف autoexec.bat واعادة تشكيل البرنامج-qemm 386 لتحميل سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في المذاكرة إلى مجموعات الملكرة المعلى utml بنفسه كل الحيارات .

يظهر الملف config.sys بعد تشغيل البرنامج qemm-386 كالتالي :

device=c:\qemm\qemm386.sys ram

remdevice=c:\dos\himem.sys

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dose\command.com c:\dos/p

stakes=0.0

device=c:\qemm\load.sys/r:1 c:\mouse\mouse.sys /c1

تحمل سواقة الجهاز qemm-386 أولا لإدارة الذاكرة الموسعة والهستلة وتسمح لتظام تشفيل القوس dos بالوصول إلى مساحة الذاكرة العالمية hma .

تحمل سواقة جهازالفارة إلى مجموعات الذاكرة المعليا umb باستعمال سواقة الجهاز loadhi.sys الحاصة بيرنامج eemm-386 والتي تعمل مثل أمر devicehigh لنظام تشغيل القرص .

يغير برنامج optimize الملف autoexec.bat كالتالي :

يستخدم برنامج@emm-386 البرنامج loadhi.com لتحصيل السرامج المقيسمة في المساحة المقيسمة اللكوة إلى مجموعات اللاكسرة العليا umb تمثيل الموسى . تتنظيل المغرس .

echo off

prompt \$p\$g

path c:\qemm:c:\batch:c:\util

set temp=c:\temp

c:\qemm\loadhi/r:3 doskey

يفسيف برنامج loadhi.com, loadhi.sys والأمرين loadhi.com, loadhi.sys مع الحيارات الفمرورية، وعند اضافة أية سواقات أجهزة أو برامج مقيمة في اللماكرة فيما بعد يمكن تشغيل برنامسج optimize متفردا من مشيرة نظام تشسسفيل القرص ليقوم باجسراء التعليلات الملازمة.

يلاحظ أن برنامج optimize يضيف الدليل الفرعى qemm إلى مسار البحث في الحاسب .

يعمل الأمران loadhigh, devicehigh مع برنامج qemm-386 بشرط وضع الخيار نى الأمر على الممورة dos=high,umb .

برنامج QRAM

برنامج qram هو برنامج إدارة الذاكرة من إنساج فسركة quarterdeck ويستخدم للحامسيات ذات المعالجات ٨٠٨٨ ، ٨٠٨٦ ، ٨٠٢٨ ، وعد بقسارات لإدارة الذاكرة المُستادة للحساسيات ذات المسالج ٨٠٢٨٦ ، وبقسارات لإدارة الذاكرة الموسعة لجمسيع الحاسبات المزودة بالذاكرة الموسعة المتوافقة مع LIM EME 4.0

تشغيل برنامج qram

برنامج تركيب (البرنامج qram) يقوم بنسخ حزمة البرنامج qram اللى القرص ويتولى تعديل الملفين autoexec.bat, config.sys ويتم بعد ذلك تنفيذ برنامج Dptimize لتكملة تشكيل الحاسب من مشيرة نظام تشفيل القوص ثم اتباع التعليمات التى تظهر على شاشة الحاسب .

برنامج optimize يقوم بتقييم سواقات الأجهزة والبرامج المقيمة في اللاكرة في الحاكرة في الحاكرة في الحاسب ثم يستعمل أمر loadhi مع برنامج qram لتحميل سواقـات الاجهزة والبرامج المقيمـة في الذاكرة إلى مجموعـات الذاكرة العليا dmb والتيجة ليست فعالة بالنسبة للذاكرة كـتلك التي يتم الحصول عليـها باستخـدام برامج مثل Aoan (۸۰۸۸ ،۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، ۸۰۸۸ ، المالجات ما المالجات المالجات المالجات المالجات ما المالجات المالكات المالجات المال

ملاحظة : اذا اعطى بـرنامج qram رسالة على الشكل nothing to do ان هـله الرسالة (تعنى أنه لايوجد شئ بمكن القيام بعمله) فإن ذلك يعنى اما أن الحاسب لابملك ذاكرة موسعة تتفق مع المواصفات القياسية 1.00 im ems أن أن بطاقة الملاكرة للوسعة ems غير مشكلة بصورة صحيحة لذلك يفضل الرجوع دليل البطاقة لتنفيذ التعليمات اللازمة لتركيب بطاقة المذاكرة الموسعة وتشكيلها على الوجه الصحيح .

يقوم برنامج optimize بجعل برنامج سواقة الجهاز emm.sys مديرا للذاكرة الموسعة

ويتغير الملف config.sys الى التالى :

device=c:\dos\himem.sys

device=c:\intel\emm.sys at 258

device=c:qram.sys.sys r:1

dos=high

files=30

buffers=20

shell=c:\dos\command.com c:\dos\/p

staks=0.0

device=c:gram\loadhi.sys/r:1 c:\mous\mouse.sys/p1

يأتى أولد ألآمر الذى يحمل سواقة الجهاد himem.sys ، بعد ذلك تأتى سواقة الجهاد emm ، بعد ذلك تأتى سواقة الجهاد emm بلد سواقة الجهاد gram.sys بعد سواقة الجهاد loadhi.sys مواقة جهاد الفارة السى مجموعات الذاكرة المعلى duml .

ملاحظة : لا يمكن استخدام برنامج سواقة مدير الذاكرة المستدة himem.sys في حاسبات (٨٠٨٨ ، ٨٠٨١) ، ولا يمكن تحميل جزء من نظام تشخيل القرص dos إلى مساحة الذاكرة العالمية hma مع الامر dos=high لأن الحاسبات (٨٠٨١ ، ٨٠٨٨) تستطيع أن تعنون مليون بايت فقط من اللاكرة ولا تستطيع الوصول إلى الذاكرة الممتدة ، وبالتالى لاتستطيع الوصول إلى مساحة الذاكرة العالمة hma .

يبدو الملف autoexec.bat بعد تنفيذ البرنامج qram كالتالى :

echo off

prompt \$p\$g

path c:qram:c:\dos:c:\batch:c:\util

set temp =c:\temp

c:\qram\loadhi\r:1 doskey

تحمل qram البرامج للقيمة قى اللاكرة الى مجموعات اللاكرة العليا umb باستعمال البرنامج الحاص بالبرنامج loadhi.com الحاص بالبرنامج ، وفى هذا المشال استعمل لتحميل البرنامج doskey إلى مجموعات الذاكرة العليا umb.

يلاحظ أن بـرنامج optimize قــد أضاف الدليل الفـرعى qram إلى مســـار بحث الحاسب .

يمكن ادخال الأمرين loadhi.com, loadhi.sys يدويا عند اضافــة سواقات أجــهـزة جديدة أو برامج مــقــــمــة فى ذاكرة الحــاسب ويمكن أيضا تنفــيد برنامج optimize مرة أخرى لاعادة تشكيا, الحاسب .

يعمل الأسران من نظام تشغيل القرص عند استخدام برنامج ، ولكن ليس على الحاسبات (٨٠٨ ٨٠ ٨٨٦) بشرط تحديد الحيار umb للأمر dos .

تحميل الموارد إلى مجموعات الذاكرة العليا umb

تملك برامج إدارة الذاكرة ميزتين أساسيتين من الميزات التى لاتتوافر في نظام تشغيل الفرص اذ يمكن لهذه البرامج تحميل موارد المنظام إلى مجموعات الذاكرة العليا umb ، وكما يمكن لهذه البرامج القيام بعملية سطو على ذاكرة العرض المرثى وصولا الى نتيجة مواها زيادة في الذاكرة التعليدية في الحاسب .

موارد النظام هي تلك لللفات وللخازن الانتقالية وأساكن التخزين المؤقنة التي يحتاج اليها نظام تشفيل الفرص dos حتى يعمل ، وتحتل هذه الموارد جزءا من الذاكرة التقليدية لإدارتها والسيطرة عليها . ادارة موارد النظام المشتركة عبارة عن صجموعة من أوامس التحكم توضع في ملف تجهيز النظام ومنها أمر كتل تحكم الملفات FILES ، وأمر عدد الملفات المفتوحة FILES ، وأمر عدد المفارن المؤقنة BUFFERS ، وأمر عدد مشغلات الاقراص المستخدمة في النظام (رمز آخر مشغل) LASTDRIVE ، وكل مورد من هذه الموارد عسند تحديده في ملف تجهيز النظام بحديجز لنفسه مساحة من الذاكرة التقليلية مثل :

- كتل تحكم الملفات لاتحتاج ذاكرة .
- عند الملفات المفتوحة في وقت واحد files تحتاج إلى ٥٣ بايت تقريبا لكل ملف .
- آخر مشغل اقراص lastdrive ويحدد عدد مشخلات الأقراص التى يمكن أن تعمل مع النظام ويحتاج إلى ٨٠ بايت لـكل حرف مشغل أقـراص بعد المشــغل المميــز بالحرف E .

كتل التحكم في الملفات

الحروف fcb هي اختصار للكلمات file control blocks التي تعنى كتل تحكم الملفات وكانت تستعمل من قبل البرامج التي تعمل في بيئة نظام تشغيل القرص dos في اصداره الأول DOS 1 للتحكم في الملفات ، وبالرغم من أن الاصدار الشاني DOS 2.0 قدم طريقة أكثر فاعلية في معالجات الملفات فقد تم الاحتفاظ بأمر fcb للتوافق .

أمر الملفات FILES

يضبط أمر الملفات files عند وضعه فى ملت تجهيز النظام عدد الملفسات التى يستطيع نظام تشغيل القرص فتحها فى وقت واحد .

يهتم نظام تشغيل القرص بالملفات الفتوحة عن طريق استخدام كمية من الذاكرة تصل إلى ٥٣ بايت تقريبا يتم حجرها لكل ملف تدعى معالج الملف file handle ، ولما كان نظام تشغيل القرص يحتاج إلى معالج ملف لكل ملف مفتوح ، كما أن بعض التطبيقات تختاج أن تعمل على أكثر من ملف مفتوح في نفس الوقت مثل تطبيقات قواعد البيانات والجداول للحاسية فان معنى هذا استهالاك جزء من الذاكرة التقليدية في انشاء معالجات

الملفات المفتوحة في وقت واحد .

نظام تشغيل القرص صمم على أساس قيامه بفتح عدد محدود من الملفات في وقت واحد كقيمة افتراضية له عند بداية التشغيل يستهلك منها عددا لصالح اعماله الأساسية وبلحل نظام تشغيل القرص يتعامل مع عدد كبير من الملفات في وقت واحد فان ملف تجهيز النظام يجب أن يحتوى على أمر تحديد عدد الملفات التي يجب أن تكون صفتوحة في نفس الوقت ، ويكون الأمر في ملف التجهيز مكتوبا على الصورة :

FILES=xx

حيث الرمز xx عبارة عن رقم لايزيد عن ٩٩ مثل:

files=30

يستعمل نظام تنسفيل القرص الللكرة التغليدية لمعالجات الملقسات بينما البرامج الجاهزة التي تتولى ادارة الللكرة مثل qram, qemm-386 تحتوى على برنامج يدعى files.com يمكنه استعمال ذاكرة من مجموعات الللكرة العليا dumb لمعالجات الملفات.

تحترى معظم برامج ادارة الذاكرة على أمر مستقل لتحديد عدد الملفات المتنوحة في
qemm برنامج files.com الذي يتواجد مع مثل برنامج
c:\qemm\files=40 الذي يتواجد مع مثل برنامج ملى صورة تماثل الشكل c:\qemm\files=40 في
ملف تجهيز النظام c:\qemm\loadhi ، يوضع أمر التحميل المالي مثل c:\qemm\loadhi .
ملف التشغيل الحزمى التلغائي autoexec.bat .

تسمع هذه الأوامر لنظام تشغيل القرص بالحسول على أربعين ملفا مفتوحا في نفس الوقت ، وتؤخذ الذاكرة المطلوبة لمسالجات الملفات الثلاثين من مجموعات الداكرة الممالجات الملفات العسشرة الباقية من الذاكرة الممالخين المناكرة المحالجات الملفات العسشرة الباقية من الذاكرة التقليدية (مع ملاحظة أنه تم افتراض المسار للملفين files,loadhi على أساس وجودهما في الدليل الذرعي c: (عودهما في هذا المثال) .

آخر مشفل أقراص LASTDRIVR

يسمع نظام تشغيل القرص بوضع رمز حدوقي لكل مشغل أقواص ، وفي البنية الهيكلية الداخلية لنظام تشغيل القرص يمكن الوصول إلى المشغل الذي يرمز له بالحرف الحدون الحاجة الى أية اضافات اخرى ، فاذا أريد تشغيل مشمغل أقواص صلبة يمكون له رمز حرفي يزيد عن ذلك فيجب استحمال أمر المشمغل الأخير Bastdrive لابلاغ نظام تشغيل القرص عن الرغبة في حمجز المزيد من أحرف مشمغلات الاقواص حسب رضبة المستخدم وطولا الى الحرف 2 ، ويحتاج كل مشغل أقواص إلى ثمانين بايتا تقريبا لكل حرف بعد حرف ع .

يتواجد مع البرامج lastdrive.com برنامج يسمى lastdrive.com يحدد الذاكرة المطلوبة لاحرف مشمغلات الاقراص الاضافية لتكون من ذاكـرة مجـموعات الــذاكرة العليا umb .

لاستعمال البرنامج lastdrive.com المرفق مع برامج ادارة اللماكسرة يكتب الأمر على الوجه c:\qemm\lastdrive=z في ملف تجهسيز النظام config.sys ، مع إضافة الأمر c:\qemm\loadhi في بداية لللف autoexec.bat.

ملاحظة : يرفق البرنامج qram, qemm يرنامجا يدعى buffers.com يتوافق فقط مم النظام dos3.x, dos2.x .

استخدام مساحة ذاكرة العرض المرثى

النظر إلى خريطة ذاكرة الحاصب يبين أنه في أعلى مساحة الستسمائة والاربعين توجد مساحة الذاكرة المحجورة ومنها مساحة ذاكرة العرض المرثى التى تستعسمل من قبل موفقات العرض المرثى vga, ega للرسوم عمالية الدقة ولا يمكن تنفيل البرنامج في هذا الجزء من الذاكرة .

أنظمة العرض المرثى أحادية اللونMonochrome video system MDA تستعمل ٤ كيلو بايت فيقط من ذاكرة القبراءة والكتيابة في نمط الشمانين عسمود يلما من العنوان

720,896 ، ويستعمل نظام العرض الملون CGA كمية قسدها ٣٧ كيلو بايت فقط من
VGA ويستعمل للرثى بدءا من العنوان 753,664 ويستعمل كل من نظامى العرض VGA
خاكرة العمرض المرثى بدءا من العنوان ٩٦ كسيسلو بايت من هسلما المذاكسرة بدءا من
العنه ان 655,360 .

تحتوى حزم البرامج gram, gemm-386, 386max على برامج تستطيع سرقة بعض من مساحة ذاكرة المحاصب للحجوزة لصالح نظامى المعرض المرقى GGA, VGA ، واستعمال مساحة ذاكرة العرض المرقى المسروقة هذه المثها بذاكرة تقليدية على الحاسب الله علك أصلا ٦٤٠ كيلو بايتا من الذاكرة التقليدية علما بأن الحاسب سوف يعمل كما لو كان يحتوى على بطاقة عرض ملون CGA, VGA بدلا من البطاقة عالية الدقة EGA, VGA

العمائق الوحيمة لهذا العمل هو أن الرسوم على الحماسب تصبح غمير عمالية المدقة ولايمكن استخدام برامج الرسوم البهميانية دون للخاطرة بشوقف الحاسب أو تعطل نظام العرض المرقى في الحاسب .

الأوامر الفردية التي تسرق ذاكرة العرض المرثى عالى الدقة VGA, EGA وضعها الى المذاكرة التقليدية في التطبيقات التي تنولى ادارة الذاكرة هى :

نى برنامج 386max

عند استخدام برنامج 386max ويتحديد الحيار cga مع أمر تحميل البرنامج 386max فإن هذا يبجعل الحاسب يعمل كما لو كانت البطاقـة الموجودة به هي بطاقة CGA ففي ملف تجهيز النظام يوضع الأمر على الصورة :

device=c:\386max\386max.sys pro=c:\386max.pro cga

الافتراض فى هذه الحالة قائم على وجود واحدة من بطاقات ega, vga فى الحاسب ويراد اضافة ٩٦ كيلو بايت من مساحة ذاكرة العرض المرئى المحجوزة الى الـذاكرة التقليدية والخيار ega يمطى هذه الذاكرة الاضافية ، ويمكن محاكاة بطاقة mba أحادية اللون باستعمال الخيار mono ولكن هذا الخيــار يعطى ٦٤ كيلو بايت فــقط من الذاكرة التقليدية .

ملاحظة : ينفذ برنامج maximize بعد الانتهاء من التغييرات .

في برنامج qram, qemm-386

يستطيع مستخدمو البرامج qram, qemm-386 استعمال برنامج vidram بطقه في الذاكرة التحويل جزء من مساحة ذاكرة العرض المرقى ega, vga المحجوزة لعمالح الذاكرة التحويل جزء من مساحة ذاكرة العرض المرقى vidram on التقليدية ، ويمكن استعمال الأمر vidram of لتفعيل ذاكرة العرض المرقى عالية اللفة ، أما استعمال الأمر vidram off يسمح بتنفيذ برامج الرصوم البيانية مع اعادة نظام تشغيل المرص dos الى ماتحت ١٤٠ كيلو بايت .

عند استعمال برنامج qemm يجب أولا اضافة الخيار vidram ega إلى أمر qemm إلى أمر device إلى أمر qemm إلى يحمل qemm في الملف config.sys ثم يتم كتابة السطرين التاليين في الملف autoexec.bat:

c:\qemm\loadhi c:\qemm\vidram.com resident

c:\qemm\vidram on

يحمل الأمر الأول برنامج widram إلى مجموعات الذاكرة العليا wmb ويجعله مقيما فيها ، ويعمل الأمر الثانى على المساحــة للمحجوزة لذاكرة العرض المرثى معطيا بذلك ٩٦ كيلو بايت من الذاكرة التقليدية الإضافية .

ويعمل الامر vidram في حزمة البرنامج qram تقريبا بنفس الطريقة بالنسبة لمستعملى vidram ega ، ولكن حزمة البرنامج qram ينقصها الحيار vidram ega ، ولكن حزمة البرنامج qram تحديد on بدلا من resident مند widram عديد on بدلا من umal عند تحميل vidram الى مجموعات الذكرة العليا on.

للقيام بذلك يتم اضافة السطرين التاليين إلى الملف antoexec.bat

c:\qram\loadhi c:\qram\vidram.com on

c:\qram\vidram on

أمر vidram يمكن استعساله لايقاف سرقة ذاكرة العسرض المرثمي والعودة إلى الرسوم البيانية مرة أخوى لاستعمال البطاقة vga ، وعند نسيام حالة العرض المرثمي ومحاولة تنفيذ تطبيقات وسوم بيانية فان كتابة الأمر vidram يعرض الحالة الحالية لنظام العرض المرثى ، ويعرض الحيارات المتاحة لتشفيل عملية السرقة أو ايقاف تشفيلها .

تصل الى التسيجة الأخسيرة من العرض الـسابق ومفــادها أنه يكن استــخدام برامج وتطبيقات ادارة الذاكرة للحصول على افادة اكثر واستخدامات افضل لذاكرة الحاسب .

موجز

- تنوافر تطبيـقات تزيد وتوسع من قدرات ادارة ذاكرة الحاسب في بيشة نظام تشغيل
 القرص منها rram, qemm-386, move em, 386max تعطى ميزات كثيرة .
- برنامج المنافع PC TOOLS في اصداره الثامن الجديد للنواف. يحتموى على برنامج QEMM.
- استخدام برامج ادارة ذاكرة الحاسب تتطلب معرفة نوع معالج الحاسب الذى سوف يتم تشفيل هذه السرامج عليه والقيام بسترتيبات فى ملف تجسهية النظام وملف التشفيل الحزمى التلقائى .
- عند استخدام برامج ادارة الذاكرة مع نظام تشغيل القرص فى اصداراته الحديثة يجب الوصول إلى نوع من التسوية مع نظام التشغيل.
- عند ادارة ذاكرة الحاسب عن طريق حـزم التطبيقات الجاهزة فيــجب اتباع عدد من الحطوات قبل تشغيل المخطوات قبل تشغيل من التطبيقات مثل تنقيح كل من ملف التشغيل الحزمى التلقائي وملف تجهيز النظام وازالة اية أرامسر تستخدم الذاكرة العــليا مثل الاوامر العالية للجهاز وللتحميل ، وفي الحاسب ذى المعالج من نوع ٨٠٣٧٦ يتم استبعاد أمر تحميل برنامج مواقة جهاز محاكى الذاكرة الموسعة emm386.exe من ملف تجهيز النظام config.sys الذاكرة الموسعة config.sys المناقب عليه المناقبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة عديد المناسبة المناسبة
 - * يتم تركيب التطبيقات الجاهزة لادارة الذاكرة باتباع التعليمات المرفقة مع كل تطبيق، وانتقاء الخيارات الانتراضية في المرحلة الاولى من تشغيل البرنامج مع الموافقة على الحيار تكبير (maximize) والخيار زيادة فعالية (optimize).
 - بعد تركيب التطبيق وتشغيل الحامب وصند ظهور رسائل خطأ ناتجة من جراء تنفيذ

- أوامر نظام ت شغيل القرص dos التى سبق وضعها فى ملف التجهيز أو فى الملف الحزمى فانه يتم تصحيحها لملافاة تأثيرها .
- ثمالك برامج ادارة الذاكرة سيزة تحسميل موارد النظام الى مجسموعات الذاكرة العليا wmb ، كما يمكن لهذه البرامج القيام بعملية سطو على ذاكرة العرض للرثى وصولا الى نتيجة مؤداها زيادة فى الذاكرة التقليدية فى الحاسب .



خاتمة

نظام تشغيل القرص فى اصداره السادس لم يكن تطورا عاديا لتظام تشغيل القرص ، ولكنه أراد أن يستغيد من كل التطورات التى استجدت فى تطبيقات وبرامج المتافع التى ظهرت فى يئة نظام تشغيل القرص .

يلاحظ أن الفترة الزمنية بين ظهور الاصدار الخدامس من نظام تشغيل القرص وظهور الاصدار السادس من النظام كانت قصيرة إلى حد ما ، ولم يكن هذا الامر بسبب قصور في الأصدار الحاسب بقسد ماكان بسبب ظهور أدوات ادارة الملاكمة ، وامكانيات ضغط مساحات الملفات التى افتحقر اليها الاصدار الحامس في بعض الاحيان أو لم تتواجد فيه بصورة عالية الكفاءة في الاحيان الاحيان .

يظهر الهدف الواضح من التجديدات التى ظهرت فى نظام تشغيل القوص فى اصداره السادس مع برامج ادارة الذاكرة العليا وتنظيمها تلقائيا ويرامج ضغط مساحات الملفات لتكون الهم نميزات الأصدار الجديد .

لقد كانت هناك في الواقع برامج متعادة لضغط الملفات منها برنامج PKUNZIP الذي يستخدم لحفظ الملفات مضغوطة كما كان هناك برنامج التكديس STACKER الذي يقرم باجراء عملية ضغط للملفات على القرص الصلب بحيث تصبح للساحة الفارغة على القرص العملب بحيث تصبح للساحة الفارغة على القرص العملية .

است.خدم الكثيرون مثل هذه البرامج لتوفير مساحات تخزين على أقراصهم للرنة (بحفظ الملفات مضموطة) أو على أقراصهم الصلبة (باستخدام برنامج التكليس) ، وكانت هناك المشاكل العديدة التي ظهرت من جراه استخدام هذه البرامج على الأقراص لكن هذه البرامج تطورت بحيث تحقق استخداما أفضل رتسبب مشاكل أقل .

وكسما تناولنا في الفسصل التساسع كيف أن السرامج التي استخساست لادارة وتنظيم الملكوة كانت في بعسض الأحيان تتفوق على البسرامج للصممة في نظام تشغيل القرص لادارة وتنظيم الملكزة العالمية والعليا فإن نظام تشغيل القرص في الاصدار السادس تعارك بعضا من نواحى القصور التي تبدت بعد استخدام الإصدار الخامس من نظام تشغيل القرص .

فى الإصدار السادس من نظام تنسفيل القرص 6 DOS ظهر برنامج مضاعفة مساحة التخزين DOUBLE SPACE الذى يقوم بمضاعفة حجم الفراغ وسعة التخزين الظاهرية لمشغل الأقراص إلى ١٩.٨ من مساحته الفعلية عـن طريق القيام بتخفيض أحجام الملفات

بكتابة أمر تشخيل مضاعفة المساحة على صورة DBLSPACE يتم تشغيل عملية ضغط الملفات تلقبائيا وانشاء ملف ذى حجم مضغوطCOMPRESSED VOLUME ، وهو ملف كبير يتم تسجيل الملفات المضغوطة فيه ، ويشولى أمر مضاعفة المساحة .

إلا أن اكثر الأوامر جدة مع الاصدار السادس هو أمر صانع الملكوة الكوم MEMMAKER وهو الأمر الذي يتيح تلفاتية تنظيم وادارة اللماكوة العليا فعند تشغيل هذا الأمر يقوم أولا بتنفيذ عملية قياس حجم ملفات سواقات الأجهزة المطلوب تحميلها عباليا خارج مساحة الستمائة والأربعين كيلو بايت ، وتستم عملية القياس هذه عن طريق استسخدام أمر التحجم SZER الذي يتولى برنامج صانع الملكوة تشغيله بدون تدخل من المستخلم

بعد قياس حجم ملف سواقة الجهار DEVICE DRIVER اكل مشخل (سواقة) جهاز في ملف التشغيل الحزمي CNFIG.SYS ولكل أمر تحميل عال في ملف التشغيل الحزمي المتلقل المتحدد AUTOEXEC.BAT يقوم أمر صانع الذاكرة بحساب المساحات التي تستهلكها برامج سواقات الأجهزة وأوامر التحميل العالى ، ثم يقوم أمر صانع الذاكرة بعد ذلك DEVICEHIGH ، وأوامر الجهاز العالى DEVICEHIGH في كل من ملفي التحجير والتشغيل الحزمي التلقائي في الأماكن المثلى الهذاء الأوامر بحيث يتحقق أفضل تنسيق وادارة للذاكرة بتشغيل هذه البرامج في المواقع التي يصددها أمر صانع الذاكرة كأفضل اختيار .

مادا لو حدثت المشاكل مع أوامر ضغط الملفات أو غيرها من ملفات المناقع الأخرى ؟ BOOTING في هذه الحالة بحكن للمستخدم الضغط غلى مفتاح F5 أثناء بداية استنهاض المحاسب ليقوم نظام تستغيل القرص في اصداره السادس بالتحصيل النظيف الذي يهمل وجود ملف التجهيز كما يهمل وجود ملف التشغيل الحزمى التلقائي نما يجنب المستخدم من استخدام هداين الملفين كما لو كانا غير موجودين .

اما اذا ضغط المستخدم على مفتاح F8 أثناء عملية الاستهاض فسوف يتم عرض سطر من ملف تجهيز النظام ويتنظر الحاسب الحمصول على تصريح من المستخدم بتنفيذ هلما السطر من عدمه ، مما يتبح للمستخدم تنفيذ مايحتاج اليه بعد استبعاد تنفيذ السطور التي تسبب ظهور رسائل خطأ عند تشغيل الحاسب .

فى الحقيقة أن نظام تشغيل القـرص فى اصداره السادس أتاح ميزة جـدلينة لمحترفى البرمجة عن طريق اتاحتـه لامكانية التجهيز المتعد ، فمن الواضح أن كـتابة ملف تجهيز النظام تتم بكتابة أوامره على سطور يحمل كل سطر أمـرا يقوم الحاسب بترتيب أوضاعه وأوضاع مكوناته المادية بناء على محتوى السطر دون امكانية التـديل أو التغيير فى الأمر إلا اذا تلخل المستخدم باعادة تغيير هذا السطر المكترب فى ملف تجهيز النظام .

باستخدام الأمر الجديد عناصر قائمة MENUTTM يمكن للمستخدم عمل تفريعات متعددة من خلال ملف تجهيز النظام اذ يمكن كتابة تجهيزتين مختلفتين أو ثلاث تجهيزات مختلفة للنظام في عنصر قائمة بكتابة أمر عنصر قائمة اخرى تعقب مجموعة أخرى من أوامر التسجهيز للختلف وهكذا حتى يعسمل الحاسب على أى تجهيزة منهما عندما يراد ذلك.

بمعنى آخر بمكن اعــتبار أن الحاسب يحشـوى على أكثر من ملف تجهــيز للنظام ويمكن حسـب رغبة المستخدم التبديل بين تجهيزه وأخرى تتبح تهيئه الحاسب بطريقة مختلفة .

السيطرة على التجهيزات المختــلفة لنظام الحاسب فى ملف تجهيز النظام تتم عن طريق الملف الحــزمى التــلقــائى بالاعــــمــاد على أواسر الملف الحــزمى الــتلقــاتى مــثل أسر التجهيز "CONFIG" ، وأمر الذهاب إلى GOTO اللذين يستخدمان في ملف التشغيل الحزم, التلقائي .

يجب تشغيل أمر صانع الذاكرة MEMMAKER في حالات التجهيز للختلفة ليقوم بملاحظة التغييرات التي تستجد في ملف تجهيز النظام طبقا لحالات التجهيز المختلفة ويقوم بشغيل الحاسب حسب حالة التجهيز التي تمت . ملحق موجز الأوامر

موجز الأوامر

أمر محاكاة اللاكرة الموسعة cmm386.exe

ينشئ المحاكى emm386.exe مجموعات الذاكرة العلى wmb في حاسب في معالج من نوع ٨٠٣٨ أو أعلى على أن يحتوى الحاسب على ٣٥٠ كيلو بايت على الأقل من الذاكرة الممتدة ، كما يستطيع المحاكى emm386.exe محاكاة الذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة في الحاسبات ذات المعالجات ٨٠٣٨٦ أو أعلى ، والصيغة المعامة لتحميل البرنامج في ملف تجهيز المنظام هي :

device=[pathname] emm386.exe [mode] [memory] [noems: ram]

يشير الرمز pathname إلى المسار الموجود به برنامج سواقة الجهاز emm386.exe.

• يكون غيار الحالة mode الم no أو foft أو au o وهذا يجعل مساندة الذاكرة الممتدة من قبل البرنامج تعمل أو لاتعمل أو يتم ضبطها آليا ليصبح اختيار الحيار on يجعل مساندة الذاكرة الموسعة فعالة ، وضبط النمط على الحيار Off يوقف مساندة الذاكرة الموسعة ، وأما الحيار الافتراضى فهو auto ، وهو النمط الذي يجعل مسائدة الذاكرة الموسعة فعالة فقط عندما يحتاج التطبيق لها .

 الخيار memory هو رقم يحدد كمية اللكرة الموسعة المطلوب محاكاتها باستخدام اللكرة المممندة مقاسة بالكليو بايت ، وتكون القيمة من ٦٤ كيلو بايت الى ٣٢٧٦٨ كيلو بايت (٣٢ مليون بايت) والقيمة الافتراضية ٣٥٦ كيلو بايت .

الخيار options هو تلخيص لمجموعة من الخيارات التالية التي تكتب منفردة او
 مجتمعة :

 خيار حمجم الواجهة min = size يحدد كمية الذاكرة الموسعة التي تستخدم كواجهة برنامج التحكم الاقتراضية EMS/VCPI والفيمة الافتراضية هي ٢٥٦ .

- خيار تشغيل المعالج الحسابي [on:off] = w ، عند اختسيار تشغيل فسإن هذا يجعل

المعالج الدقيق الحسابى من نوع weitek فعالا ، وايقاف فعاليته يتم بالاختيار . off - خيار اطار الصفحة mx: frame = addresslp=address الذى يعطى عنوانا لاطار الصفحة عن طريق كتابة واحد من الأرقام التالية على الوجه التالى :

dc00=8	c000=1
e000=9	c400=2
8000=10	c800=3
8400=11	cc00≔4
8800=12	d00=5
8c00=13	d400=6
9000=14	d800=7

عنوان الصفحة p=address, frame=address هى أرقــام من الأرقام المذكـــورة فى البند السابق ويتم كتابة واحد منها مثل mx:/p=8c00 مثل mx:/p=8c00.

- خيار تحديد عناوين مقطع I=mmmm annn وهو خيار يستخدم لجمل البرنامج
 يستخدم عناوين مقطم متين من الذاكرة .
- خيار بداية عنوان مقطع b=mmmm nnnn وهو خيار يحدد لبرنامج بداية عنوان المقطع لمواصفات الذاكرة الموسعة والقيم المسموح باستخدامها هى من d 000 h
 الى d 4000 h.
- خيار أقل قيمة للذاكرة الموسعة I=min XMS وهو خيار للتأكيد على الكمية المصددة بالكيلو بابت من الذاكرة الموسعة التي سوف تظل متاحة بعمد تحميل البرنامج والقيمة الافتراضية هي الصفر.
- * خيار عند السجلات a=altregs ويحند عند مجموعات السجلات البنيلة والسريعة

التى تستسعمل للقيام بعدة مسهام فى وقت واحد المراد تخصيه بهها لبرنامج المحاكى emm386.exe) من. حتى ٢٥٤، والرقم الافتراضى هو ٧ ، وتفسيف كل مجموعة كمسجلات بديلة حوالى ٢٠٠ بايتا الى حجم برنامج المحاكى emm386.exe فى الذاكرة .

خيار المعالجة h=handles يحدد عدد معالجات الذائرة الموسعة ems التي تستخدم
 للوصول إلى الذائرة الموسعة وتكون قيمة (handles) من ٢ حـتى ٢٥٥ ، والرقم الافتراضى لها هو ٦٤٠ .

 خيار ذاكرة التخزين الانتقالي dennn ويشير إلى كمية الذاكرة التي يحتاجها التخزين الانتقالي لـلوصول المباشر إلى الذاكرة dma ، وتكون قبيم nnn بالكيلو بايت وتتراوح بين ١٦ حتى ٢٥٦ مع رقم ٢١ كخيار افتراضي .

 خيار الغــاء محاكاة الذاكـرة الموسعة nomes ويستعمل لانشاء مــجموعات الذاكرة العليا umb عندما لايكون هناك محاكاة للذاكرة الموسعة باستخدام الذاكرة الممتدة

ملاحظات يجب تركيب سواقمة جهاز مدير الذاكرة المتد shimem.sys في ملف تجهيز النظام قبل تركيب محاكى اللاكرة الموسمة emm386.exe في ملف تجهيز النظام .

لايمكن تحديد الحيار nomes والحيار ram معا في نفس الوقت .

مثــال لتحديد ٤٠٩٦ كيلــو بايت من الذاكرة المعتمة لمحــاكاة الذاكرة الموســعة يوضع الـــطر التالى في ملف تجهيز النظام :

device=c:\dos\emm386.exe 4096

والمثال التالى يعــرض الأمر مكتوبا بصيفــتين لمحاكاة ٥١٢ من الذاكرة الممتــدة كذاكرة الموسعة مع تحديد عنوان المقطع D000 الواصفات الذاكرة الموسعة :

device=c\dos\emm386.exe 512 frame=d000

device=c:\dos\emm.exe 512 p0=d000 p1=d400 p2=d800 p3=dc00 **HIMEMLSYS** مدير اللياكرة المبتدة

يدير برنامج سواقمة جهاز الذاكرة المستلة himem.sys جمسيع اللاكرة المستلة في الحاسب ويسمح لمنظام تشفيل القرص بالوصمول إلى مساحة الذاكرة العمالية ويكون في صيغته العامة على الصورة

device=[pathname] himem.sys [options]

يشير pathname إلى مسار سواقة الجهاز himem.sys الكامل

الخيارات المتضمنة في هذا الأمر عبارة عن :

خيار كمية الذاكرة hmamin=m يحدد كمية الذاكرة (بالكيلو بايت) التي يجب أن
يمتعملها البرنامج قبل أن تسمح السواقة himem.sys للبرنامج باستعمال مساحة الذاكرة
العالية hma وتكون قيمة m من صفر إلى ٦٣ مع العلم أن الصفر هو القيمة الافتراضية

خيار عدد معالجات الذاكرة المستله / numhandles=mn بحدد عدد معالجات الذاكرة المستنة
 التي يمكن أن تستخدم في وقت واحد ، وتكون قيمة n من ۱ حتى ۱۲۸ مسع ۳۲ كرقم
 افتراضى ، ويتطلب كل معالج إضافي يتسم انشاؤه مساحة تصل إلى حوالى 1 بايت من
 الذاكرة التقليدية .

- خيار المقاطعة Iint 15:xxx أيمين كمية محدودة من اللكرة المستلة بالكيلو بايت
 ستخدم مع مقاطعة التداخل 15h ، وتمتد القيمة من ٦٤ حتى ٦٥٥٣٥ مع الصفر كقيمة
 تراضية .
- * خيار انتقاء خط المناول //machine:xx يقوم بانتقاء خط المناول a20 الصحيح فى المعالم المستخدم المستحدم المستخدم المستحدم المست

انتقاء المناول الصحيح للمعالج.

- خيار التحكم في المناول /a20 control [on:off] يحدد ما اذا كان البرنامج
 himem.sys سيتحكم في الحط 200 .
- * خيار ايقاف وتشميل الذاكرة المظللة (shadowram: [on:pff] يحدد ما أذا كان المرتامج shadowram! ايقاف فعالية الذاكرة المظللة ، وإذا كمان الحاسب يملك أقل من ٢ مليون بايت من الذاكرة ، قالحيار الافتراضى هو off أما إذا كان يملك أكثر من ٢ مليون بايت فالحيار الافتراضى هو off .
- # خيسار سرعة الساعة (cpuclock: [on:off] يحسد مسا إذا كان يجب على البرنامج himem.sys التأثير على سرعة ساعة الحاسب ، وإذا تغيرت مسرعة الحاسب عند تركيب البرنامج himem.sys فإن تحديد الحيار on يمكن أن يحل المشكلة فتشغيل هذا الحيار يحفف من سرعة البرنامج himen.sys ، وبالتالي يخفف سرعة أي برنامج يستعمل الذاكرة الممتنة والوضع الافتراضي لهذا الحيار هو off .

ملاحظة يجب أن يكون البرنامج himem.sys هو أول سواقة جهاز مركبة في ملف تجهيز النظام config.sys.

القرص الذاكري RADDRIVE

ينشئ برنامج سواقة جسهار القرص الذاكري ramdrive.sys قرصا ذاكريا في الذاكرة التقلمية أو في الذاكرة الممتدة أو في الذاكرة الموسمة وصيفته :

device=[pathname]ramdrive.sys [size sector entrries] [/e:/a]
device=ramdrive.sys

تشيركلمة اسم المسار pathname إلى مسار برنسامج السواقة ramdrive.sys الكامل مع حرف مشغل القرص والدليل الفرعى .

* الخيار حجم size هو حجم القرص الذاكري بالكيملو بايت وتمتد قيم الحجم size

من ١٦ حتى ٤٠٩٦ لتمثل من ١٦ كيلو بايت حتى ٤ مليون بايت .

* خيار القطاع sector هو حسجم قطاعات القرص الذاكرى بالباى ، وأحسجام القطاعات الصغيرة مناسبة للملفات الكبيرة ، وأحسجام القطاعات الصغيرة مناسبة للملفات الكبيرة ، ويكن أن تكون قيمة sector أما ١٢٨ أو ٢٥٦ أو ٥١٢ مع كسون ١٢٥ هي الفيعة الافتراضية واذا حدد حجم القطاع sector فيجب تحديد حسجم القرص اللذاكرى من البداية .

* خيار الملخلات entries يشير إلى عدد قيدود الأدلة التى يحزن نظام تشغيل القرص ramdrive يشهيل القرص فيها أسماء الملفات الستى سوف يتم اتشاؤها بواسطة سواطة القرص الذاكرى ، وتمتد قيمة المدخلات entries من ٢ حستى ١٠٢٤ مع ١٤ كفيحة افتراضية ، وإذا حدد عدد القيود يجب ايضا تحديد حسجم القطاع وحجم القرص الذاكرى .

 خيار مكون القرص اللاكسرى يوجه الخيار e/ أو الخيار a/ البرنامج لانشاء القرص اللاكوى فى الذاكسرة الممتنة أو فى الـذاكرة الموسعة ، واذا لم يتحدد أى من الخيارين فسوف يتم انشاء القرص الذاكرى فى الذاكرة التقليدية .

ملاحظات : ينجب وجود كمية كافية من الذاكرة لإنشاء القرص الذاكرى ، وإذا لم تتراجد كمية كافية لإنشاء القرص بالحجم المحدد فإن البرنامج ramdriver.sys سوف يتولى إنشاء قرص ذاكرى أصغر حجما .

عند تحديد الخيارات entries, sector يجب تحديد جميع الخيارات التي تسبقها .

يأخذ كل قرص ذاكـرى يتم انشاؤه الحوف الذى يلى أعلى حرف مـشغل أقراص فى الحاسب .

أمر تشغيل مخبأ القرص SMARTDRIVE

برنامج إنشاء مسخباً القرص في الإصدار السادس من نظام تشفيل القرص أتى على صورة ملف تفيذي تحت اسم SMARTDRV.EXE وله الامتداد EXE بينما كان في الاصدار الخامس يحمل اسم smartdrv.sys

استعمال برنامج سواقة المشغل الذكى smartdv.sys في الاصدار الخامس من نظام تشغيل القرص يتم عن طريق تركيب في ملف تجهيز النظام config.sys على النحو التالي:

device=c:\dos\smartdrv.sys [max min] [/a]

خيار قيمة عظمى max يشير إلى الحجم الاقصى الذى صوف يستخدم مع البرنامج كمخبآ لمعلومات القسرص مقاسة بالكيلو بايت وتبدأ قيم max من ١٢٨ (عُثل ١٢٨ كيلو بايت) وتمتذ إلى ١٩٨ التى تمثل ٨ مليون كحجم للمخبآ والقيحة الافتراضية قدرها ٢٥٦ كيلو بايت ، وإذا لم تكن هناك ذاكرة كافية لإنشاء مخبأ بهلا الحجم أو بالحجم للحدد فى الأمر يتولى البرناميج استخدام اللكرة المتوفرة لانشاء مخبأ أصفر .

خيار الحد الذي أو القيمة الصغرى يشير إلى الحجم الادنى للمخبأ بالكيلو بابت ، ويعض البرامج الحديثة لها القدرة على الولوج إلى الذاكرة وتصغير حجم المخبأ مثل برنامج النوافذ microsoff windows بسبب حاجة البرنامج لذاكرة لاستعمالاته الخاصة، وافضل قيمتين لتشغيل برنامج النوافذ windows عند وجود ذاكرة كافية هي وضع المقيمة العظمى max تساوى على ١٠٢٢ والقيمة الصغرى min تساوى على ٢٥٦ .

القيمة الصغرى min أقل من القيمة العظمى max ، والقيمة الصغرى الافتراضية التي يضمها البرنامج عندما لايضمها المستخدم هى الصفر ، ويجب كتماية القيمة العظمى max في سطر الأمر إذا تحددت القيمة الصغرى min.

المعامل يبلغ A/ برنامج صواقة جهاز المشغل الذكى smartdrive.sys بإنشاء المخبأ
 فى الذاكرة الموسعة ، فإذا لم يوضع المعامل A/ فى صطر الأمر يقوم البرنامج بإنشاء المخبأ
 فى الذاكرة الممتدة .

إنشاء مـخبـاً القرص في الاصـــــار الــــادس من نظام تشـــغــل القـــرص يتم عن طريق اصــــار الامر بتشغيله إما من مشيرة النظام مباشرة أو بوضع أمر تشغيله في ملف التشغيل الحزمى التلقائي AUTOEXEC.BAT أو في أى ملف حزمى آخــر ، ويكتب الأمر في صيغته العامة على الصورة :

[path] SMARTDRV.EXE [drive, +:- ...] [/e:ementsize] [initcachesize] wincachesize] [/b:

fulfersize>] [/c] [/r] [/q] [/s]

حيث تعرف للعاملات على النحو التالي :

* المسار path بحدد المسار الموجود فيه البرنامج .

المشغل [-:+ drive] علامة الزائد تعنى تمكين وعلامة الناقص تعنى عدم تمكين عملية التخشة ، فاذا حدد حرف يلل على مشغل بدون علامة الموجب أو عـــلامة السالب فان مخياية القراءة سوف تكون غير متاحة ، ومضياية الكتابة سوف تكون غير متاحة ، واذا كتب حرف يلل على المشغل تليه علامة الموجب فــانه يتم تمكين مخياية القراء والكتابة ، واذا تلت حرف المشغل علامة السالب فانه لايتم تمــكين مخياية القراءة والكتــابة للقرص في المشغل المكتوب حرفه ، مع ملاحظة أن مشغلات الشبكة والمشغلات من نوع CD-ROM تهمل عند تمليدها في عملية انشاء مخياً القرص .

- حجم المنصر ciclementsize/ركتب فيه بدلا من الكلمة elementsize وقم يحدد
 الكمية المخبأ بالبابت التي يقوم البرنامج بنقلها في المرة الواحدة وهذه القيم تكون واحدة
 من القيم (١٠٢٤، ٢٠٤٨، ٢٠٤٩، ٤٠٩٦) ، والقيمة الافتراضية هي ١٩٩٧ بابت.
- * حجم المخبأ mitrachesize وهو معامل يحدد بالكيلو بايت حسجم المخبأ عندما يبدأ برنامج SMARTDRV العمل ، وهذا الحجم يؤثر على كيفية تشغيل البرنامج ، إذ أنه كلما كبر حجم المخبأ كلما قلت في الضالب احتياجات البرنامج لقراءة معلومات من القوس ، عما يسرع من أداء المنظام ، وإذا لم يتم تحديد حجم المخبأ فان البرنامج يضع القيمة طبقا لما هو متاح في ذاكرة النظام .
- * معامل حجم مخبأ النوافذ wincachesize يحدد كيفية قيام برنامج النوافذ بتقليل

حجم المحبّا ، فالنوافذ تقلل من حجم المحبّا لاستمادة الذاكرة طبقا لاحتياجاتها ، والهلها السبب يخلق البرنامج نوعا من تنظيم التعاون بين النوافذ والبرنامج لتقديم أفضل استخدام لنظام الذاكرة ، وعند انتهاء برنامج النوافذ من العمل على الحامب فإن برنامج النوافذ يعيد المحبّا إلى حجمه الاصلى .

* معامل حجم مخبأ النوافذ يحدد أقل حجم يمكن للنوافذ أن تفسعنه للمخبأ ، والقيمة الافتراضية التي يضعها البرنامج في حالة عدم تحديدها تعدد على ماهو متاح من اللاكرة في نظام الحاسب ، وإذا تحددت قيمة حجم للخبأ sinicachesize بقيمة أقل من قيمة مخبأ النوافذ wincachesize فإن قيمة المخبأ توضع من قبل البرنامج بنفس قيمة مخبأ النوافذ .

معامل حجم للخازن المؤقتة /bibuffersize/ يحدد حجم للخزن المؤقت للقراءة
 المباشرة ، وهو مخزن معلومات اضافي يقرأه البرنامج عندما يقرأ تطبيق معلومات من
 المرص الصلب .

كمثال لذلك اذا كأن تطبيق من التطبيقات يقرأ مساحة قددها ٥٩٢ كيلو بابت من المعلومات من ملف على القرص الصلب ، فإن برنامج SMARTDRV عندلا يقرأ كمبة المعلومات المحددة في (حجم المخزن المؤقت) ويعضظها في الملاكزة ، وفي المرة التالية اذا أراد التطبيق قراءة معلومات من هذا الملف فإنه يقوم بقراءتها من الملاكرة بدلا من قراءتها من القرص بححجم المخزن المؤقت في كل صرة ، والحجم الافتراضي للمسخزن المؤقت ليساوى ١٦ كسيلو بابت ، والحسجم يمكن أن يكون أي مسفسا عفسات حسجم المندية والعساحة المناسبة والعساحة و

 تأكيد الكتابة 5/ لكتابة كل المعلومات المخبأ في مخبأ القرص من الذاكرة إلى الغرص الصلب ، فبرنامج smartdry يكتب المعلومات من الذاكرة إلى القدرص الصلب ، ولتأكيد الكتابة يستخدم الحيار /c/.

* ومعامل التنظيف ٢/ يستخدم لاخلاء المخابئ الموجودة من محتوياتها ويعيد البرنامج

إلى بداية عمله .

 معامل التحميل المنخفض h يمنع البرنامج من التحميل في مجموعات الذاكرة العليا
 حتى لو كانت هناك مجموعات ذاكرة عليا مـتاحة ، ويمكن استخدام هذا الحيار اذا كانت مجموعات الذاكرة العليا متاحة لبرامج اخرى .

- * معامل منع الرسائل p/ يمنع البرنامج من عرض رسائل الخطأ عندما يبدأ العمل .
 - * معامل المعلومات الاضافية 8/ يعرض معلومات اضافية عن حالة البرنامج .

الجلول التالى يبين القيم الافتىراضية لحجم للخبأ وأصغر حجم مخبأ للنوافذ اعتمادا على كمية اللاكرة المتلذة المتاحة في الحاسب .

أصغر حجم مخبأ النوافذ	حجم المخيأ	الذاكرة المتلة
صفر ك	كل الذاكرة للمتلة	حتى ١ مليون
roy &	۱ مليون	حتى ٢ مليون
4017	۱ مليون	حتى ٤ مليون
۱ مليون	۲ ملیون	حتی ۲ ملیون
5 L.V	A. J. Y	M. S. L. T.

يمكن التأكد من أن برنامنج SMARTDRV قد قام بأهمال كتسابة كل معلومات المخبأ . في القرس الصلب قبل إطفاء الحاسب باصدار الأمر مباشرة من مشيرة النظام

SMARTDRV/c

يجب قبل تشغيل البرنامج ، ولاستخدام الذاكرة الممثلة أن يتم تنصيب مدير الذاكرة الممثلة HIMEM بوضعـه في ملف تجهيـز النظام ، ولايجب تشغـيل مخبـأ القرص مع البرامج التي تقوم بضغط الاقراص .

مثال لانشاء مخبأ القرص في الذاكرة الممتلة بحجم قدره ٢٥٦ كيلو بايت يوضع الأمر

التالي في ملف التشغيل الحزمي التلقائي

c:\dos\smartdrv.exe

لانشاء مـخبـاً قرص في الذاكـرة الممتلة بحـجم ٢٠٢٤ كيلو بايت ، وجـعل برنامج النوافذ لايقلل من حجمه إلى أقل من ١٠٢٤ كيلو بايت فإن الأمر يكتب على الصورة

c:\dos\smartdrv.exe 2024 1024

بهذا تكون الصورة قد اتضحت لانشاء مسخباً القرص سواء أكان ذلك سوف يتم على صورة استخدام ملف يحمل الامتداد SYS على شكل ســواقة جــهار ، أو البــرنامج المستخدم على شكار ملف تنفيذى يحمل الامتداد EXB .

أمر نظام التشغيل DOS

يقوم هذا الأمر بنقل جزء من نظام تـشغيل القرص الى مساحة اللماكرة العــالية ، كما يقوم بمهمة التحضير لإنشاء مجموعات الذاكرة العليا وصورته :

dos=[high:low] [umb:noumb]

الخيار الأول هو إما عالى high أو منخفض low ، ويتحديد الخيار high يتم
 تحميل جزء من نظام تشغيل القرص dos في مساحة الذاكرة العالية hma أما الحيار الافتراضي dos في في الذاكرة التعليدية .

الشيار الثاني هو إما الاسجموعات ذاكرة عليا noumb أو مجموعات ذاكرة عليا noumb أو مجموعات ذاكرة عليا umb، وعندما يتم تحديد الحيار umb يتم التحضير الإنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا ، ويمكن استخدام أوامر التحميل العالى والجهاز العالى(loadhigh, devicehigh)،

مـلاحظات لايعـمـل هذا الامر إلا بعـد تركيب المسبق لـسـواقـة مـدير الذاكـرة المتدة himrem.svs .

أمر الجهاز العالى devichigh

يحمل الأمر device high سواقبات الأجهزة في مجموعات الذاكرة العليا في المجموعات الذاكرة العليا وصيفته:

decivehigh [size=hex] [pathname]driver

- خيار الحجم size=hex هو خيار يشير إلى تحديد للحجم الذي يشخله برنامج
 سواقة الجهاز بنظام الستة عشر hex .
- المسار pathname يشير إلى مسار برنامج سواقة الجهاز مع حرف مشغل القرص
 والأدلة الفرعية.
- المشغل driver اسم برنامج مسواقة الجسهاز تليمه الرمسوز والمعامسلات الدالة التي يحتاجها الجمهاز.
- ملاحظات يجب انشاء مجمموصات الذاكرة العليـا hma باستعممال برنامج محاتى emm386.exe ، مع التحضير المسبق لها باستخدام الأمر dosقبل استعمال أمر الجهار العالى devicehigh.

إذا لم تكن هناك مساحة كافية لسواقة جمهار في الملكرة العليا فسوف يتم تحسميل صهاقة الجهار في الملكرة التلقليدية .

أمر التحميل العالى loadhigh

يحمــل الأمر loadhigh البرامج المقــيمة في الذاكــرة إلي مجــموعات الذاكــرة العليا .umb وهو أمر داخلي مستحدث ف نظام تشغيل الفرص dos ويمكن استعماله مختصرا ih وكاملا وصيفته.

loadhigh {pathname} filenme

المسأر pathname هو المسار إلي البسرنامج المقيم في الذاكرة الكامل مع حسرف مشغل القرص والادلة الفرعية. امدم الملف filename هو اسم السرنامج المقيم في الذاكسرة المراه نقله من مكانه في المذكرة التقليدية إلى مجموعات الذكرة العليا.

......

ملاحظات يبجب إنشاء مجموعات كتل الذاكرة العليا umb باستعمال البرنامج mm باستعمال البرنامج Bosthigh باستعمال الامر Josdhigh.

إذا لم يكن هناك متسع في مسجموعات اللماكرة العليا فإن البسرنامج للفيم في اللماكرة سوف يظل قابعا في المذاكرة التقليدية.

تشغيل برنامج الحاكي emm 386. exe

برنامج للحاكي emm386.exe عبارة عن سبواقة جهاز وأمر من أوامر نظام تشغيل القرص dos في الوقت نفسه، وعند استعمال الأمر يصرض الحالة الحاضرة لسواقة الذاكرة الموسعة ems، أو يشغل أو يوقف فعالية مساتلة الذاكرة للوسعة وصيفته المباشرة في نظام تشغيل القرص.

emm 386. exe {on: off; auto} = off}

عند استخدام الأمر emm 386. exe درن أي غيار فهو يصرض حالة مساندة الداكرة الموسعة ومجموعات الذاكرة العليا في الحاسب.

خيارات التشمغيل إما on أو off أو anto والحيار المهشغل سواقة الجهار emm والحيار المهشغل المام والحيار off والحيار off يوقف نشاطها، والحيار auto يشغل النمط الآلي لمسائدة الذاكرة المرمعة عندما تحتاج لتطبيقات لها، والحيار الافتراضي هو on.

× الحيار الثاني تتشغيل المالج الحسابي من نوع معين وحالات الحاير أما w=off أو wwith المالج الحيار الانتراضي هو weith ويستعمل لتنشيط مسائدة معالج الرياضيات الماون weith والحيار الانتراضي هو off

.........

ملاحظات لا يمكن ايقاف فعـالية مسائلة الذاكرة الموسعة عندما يتم انشـــاء مجموعات الذاكرة العليا dumb.

.......

أمر معاينة الذاكرة mem

يعطي الأمر mem تقريرا عن حالة الذاكرة المستخدمة والفارغة في الحاسب وبيانات حالة البرامج العاملة وتوزيعاتها في الذاكرة ومحتويات الذاكرة، وقد جري تعديل الأمر في الاصدار السادس من نظام تشغيل المقرص ليكون أوسع استخداما وأكثر فمائدة وصيفته العامة هي:

pathname MEM {CLASSIFY/FREE/DEBUG/MODULE modulename} [/PAGE]

خيار الصفحة Page يوقف العرض علي الشاشة بعد امتلاء الصفحة، واستنبع ذلك
 استبعاد خيار البرنامج program من الخيارات المستخدمة مع أمر استعراض المذاكرة في
 الاصدار الخامس.

الخيار (حر) free لمحرفة كمية اللماكرة الحالية مباشرة في كل من اللماكرة التخليلية والملكرة المخليلة المحلياء والملكرة العلياء ويعطي بيانا سريعا وموجزا عن المساحات الفارغة في كل من اللماكرتين.

خيار debug لمرض مقاطع الذاكرة وبيانات المشخلات المداخلية ومعلومات أخري
 عن توزيع البرامج على المقاطع للختلفة من الذاكرة.

خيار التقسيم classify يبين تقسيمات استسخدام البرامج للذاكرة مع تقديم ملخص
 عن استخدامات الاجزاء المختلفة للذاكرة، مع بيان كتلة الذاكرة المتاحة للاستخدام.

خيار module المرض قائمة تفصيلية لجزء من اللاكرة ويكتب اختصار /M ويتبعه
 كتسابة نقطتين رأسسيتين (:) colon بعد الحيار بليها رقم يحدد المقطاع المسواد
 استمراض تفاصيله.

ملاحظة: جميع الخيارات يمكن استخدام الحرف الأول منها اختصارا.

يعرض أمر استعراض الذاكرة MEM حالة اللملكوة الممتدة إذا كان الحاسب يحتوى عليها كـما يعرض حالة الذاكـرة الموسعة إذا كانت هناك ذاكرة مـوسعة كمـا يعرض حالة مجموعات الذاكرة العليا.

.

الراجع

- The microsoft Guide to managing memory with Do 5 Dan gookin microsoft press.
- IBM PC DU laboratoire Al, indudtria G. Apruzzese & c. frauly bordas paris.
 - Micro processor fundmentals rager l tokeim macgraw Hill.
 - dos 6.0 guide

مجلة عالم الكمبيوتر اعداد مختلفة. مجلة مرشد الكمبيوتر أعداد مختلفة.

رقم الإيداع بدار الكتب: ٩٣/١٠٢٥٩

الترقيم الدولي : I.S.B.N : 977

مطارع الوؤاء _ المنصورة خارع الإنم عند مند تلوجد لكلية الآمب

ت: ۲٤۲۷۲۱ – س.ب : ۲۳۰ تلکس : DWFA UN T1 - ۱۹

هار النشر للجامعات المجرية - مكتبة الوفاء 12 شريف بدرية بداياء ٢٩٢١١٢٤ ، باكس ٢٩٢١٩٩٧

تطلب جميع منشسوراتنا من:

جائر الوفاء للجغباعة والنشر والتهزيع بالنجورة شرورم الأدارة والسطايع : النمسي ش الإمام مصد عبد النابعة اللبة الناب المرارة والسطايع : التمسين ش الإمام مصد عبد النابعة اللبة الناب

المكتبة : أمام كارة الطب ت: ٣٤٧١٦٢ من . ين : ٢٣٠ تكس DWFA DN 3400